# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-202340

(43) Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/02 G06F 3/00

(21)Application number: 2000-161006

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

30.05.2000

(72)Inventor: SHIRAISHI ATSUSHI

TSUJI KEISUKE

TANIGAWA KENJI

**ROY NAKASHIMA** 

(30)Priority

Priority number : 2000 484690

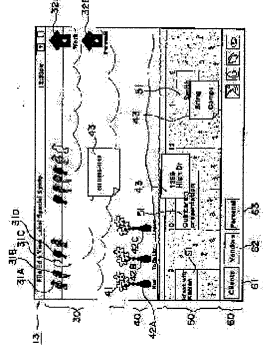
Priority date : **18.01.2000** 

Priority country: US

# (54) DISPLAY DEVICE, PORTABLE INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ELECTRONIC EQUIPMENT

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device, a portable information processor, an information recording medium and electronic equipment, with which operation is facilitated and the relation of time with the other information can be visually easily grasped when programming plural kinds of information into a schedule. SOLUTION: This display device is provided for displaying plural kinds of information on a display screen. The device has a first storage means for storing plural kinds of information with different attributes, plural kinds of attribute information for identifying the kinds of information of plural kinds and a plurality of time information related to the plural kinds of information, second storage means for storing plural kinds of icon



information corresponding to each of plural kinds of attribute information and time base data for displaying a time base, display means for displaying the time base and the icon

information on the display screen at least and further control means for selecting the icon information corresponding to each of attributes of plural kinds of information on the basis of the attribute information and controlling display on the display screen so as to respectively dispose the selected icon information at corresponding time on the time base on the basis of the time information related to plural kinds of information.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Publication Number: 2001-202340 Application Number: 2000-161006

Applicant: SEIKO EPSON CORPORATION

Date of filing: May 30, 2000

Inventor: SHIRAISHI ATSUSHI, TSUJI KEISUKE, TANIGAWA KENJI, ROY

NAKASHIMA

[Title of the Invention]
DISPLAY DEVICE, PORTABLE INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION
RECORDING MEDIUM AND ELECTRONIC EQUIPMENT

# [Abstract]

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device, a portable information processor, an information recording medium and electronic equipment, with which operation is facilitated and the relation of time with the other information can be visually easily grasped when programming plural kinds of information into a schedule.

SOLUTION: This display device is provided for displaying a plurality of types of pieces of information on a display screen. The device has a first storage means for storing the plurality of types of pieces of information with different attributes, a plurality of types of attribute pieces of information for identifying the types of information of the plurality of types of pieces of information and a plurality of time pieces of information related to the plurality of types of pieces of information, second storage means for storing a plurality of types of icon information corresponding to each of the plurality of types of attribute pieces of information and time base data for displaying a time base, display means for displaying the time base and the icon information on the display screen at least and further control means for selecting the icon information corresponding to each of the attributes of the plurality of types of pieces of information on the basis of the attribute information and controlling the display on the display screen so as to respectively dispose the selected icon information at a corresponding time on the time base on the basis of the time information related to plurality of types of pieces of information.

# (19)日本国<del>作的</del>广(JP)

# 120 公開特許公報(A)

((1)特許出際公開書号 特別(2001 — 202340 (P2001 — 202340A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

3/60 G 0 6 F 15/02 (51) int.CL	**************************************	RI	<del>[*/(上</del> )*( <b>多</b> 物)
		G 0 8 F 15/66	801G 5E501
		3/0	8674
		<i>#</i>	
(21)出 <b>期2</b> 号	<b>特置2000</b> -161006(P2000-161006)	1	0002369 イコーエアリン <b>株式会社</b>
(22)出網日	平成12年5月30日(2000.5.20)	(72)発眼者 自	京都新聞区西新餐 2 丁目 4 番 1 号  石   数
(31) 優先権主選番号 (32) 優先日	09/484690 率成12年1月18日(2000.1.18)		研究制的市大和9丁目3番5号 モイコ エブノン株式各社内
(23) 優先推主盟国	米国 (US)		: 並介 日野県開助市大和8丁目8巻5号 セイコ
		the state of the s	-エプリン株式会社内 10080478

最終責に軽く

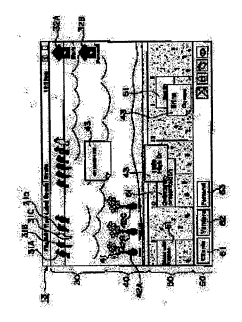
# (54) [発明の名称] 表示報管及び集件型情報処理設置並びに情報記録媒体及び電子機能

### (57)【要約】

【課題】 複数種類の情報のスケジ"ュールに組込む場合に際して、操作し息く、他の情報との時間の関係を視覚的に容 易に把握できる表示装置及び携帯型情報処理装置並びに

情報記録媒体及び電子機器を提供することを提供すること

上に表示するものである。原性の異なる損象種類の情報を表示画面上に表示するものである。原性の異なる損象種類の情報と、複数種類の情報の類類を設別するための現象の原性情報と、複数種類の情報に関連する複象の時間情報と、が記憶される第1の記憶手段を有する。さらに、複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン情報と、時間軸を表示するための時間軸表示データと、が記憶される第2の記憶手段を有する。さらに、少なくとも時間軸とアイコン情報とか表示画面上に表示される表示手段を有する。さらに、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応するアイコン情報を選択し、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、選択されたアイコン情報を時間軸上の対応時間に各々配列されるように表示画面上の表示を制御する制御手段を有することを特徴とする。



**养殖上 井上 一 (外2名)** 

【特許請求の範囲】

【請求項1】 属性の異なる複数種類の情報と、前記模数種類の情報の領報を識別するための複数の属性情報と、前記複数種類の情報に関連する複数の時間情報と、が記憶される第1の記憶手段と、

前記複数の属性情報にもク対応した複数種類のアイコン 情報と、時間軸を表示するための時間軸表示データと、 か記憶される第2の記憶手段と、

少なくとも前記時間軸と前記アイコン情報とが表示画面 上に表示される表示手段と。

前記属性情報に整づいて、前記損數種類の情報の属性に 各分対応する前記アイコン情報を選択し、前記複数種類の情報に関連する前記時間情報に基づいて、選択された 前記アイコン情報を前記時間軸上の対応時間に各々配列 されるように前記表示画面上の表示を制御する制御手段 と

を有することを特徴とする表示映置。

[請求項名] 請求項1において、

現在時刻を計時する計時手段を有し、

が記制御手段は、前記計時手段にて計時された現在時刻に参ういて、前記時間軸上の現在時刻の表示位置に対して前記アイコン情報の表示を変更制御することを特数とする表示装置。

【請求項3】 請求項1において。

前記復数の時間情報の少なくとも一つは、前記複数種類 の情報の少なくとも一つを転送する転送時間情報を含む ことを特徴とする表示装置。

【請求項4】 《請求項4日おけて》

前記第2の記憶手段は、前記表示画面上に時間軸表示工 リアを背景表示するための背景表示テータを有し。

前記制御手段は、前記時間情報と前記時間軸表示データ と前記者条表示データとに基づいて、前記者条画面上に 前記時間軸を合成する者条画面生成部を有することを特 散とする表示装置。

【請求項5】 請求項4において、

前記第2の記憶手段は、前記時間舶表示エリアの背景を 背景表示する背景画面を著色表示する背景画面著色テー なを有し、

前記背吴画面生成部は、前記現在時刻情報と前記背吴画面書色データとに基づいて、前記現在時刻を境にして2 分割された前記表示画面上の各々の表示領域の背景色を それぞれ異なる色で書色表示するように制御することを 特数とする表示装置。

【請求項6】 請求項4において、

前記アイコン情報は、前記時間軸に沿って所定の時間値 本春1

新記第2の記憶手段は、前記時間軸上の前記アイコン特 ・報の前記時間幅と対応する時間領域を着色表示する時間 ・軸着色データを有し、

前記背吳画面生成部は、前記時間情報と前記時間軸著色.

テータとに基づいて、前記アイコン情報の表示位置の前 記時間偏に対応する時間領域の前記時間軸を、着色表示 するように制御することを特徴とする表示装置。

【請求項で】 請求項4において、

新記表示画面坐にて、新記アイコン指報を操作する操作 手段を有し、

前記時間軸表示データは、時単位で区分されて表示される第1の階層を表示する第1の階層表示用時間軸データと、日単位で区分されて表示される第2の階層を表示する第2の階層表示用時間軸データと、選単位で区分されて表示される第3の階層を表示する第3の階層表示用時間軸データと、月単位で区分されて表示される第4の階層表示用時間軸データと、を有よる第4の階層表示用時間軸データと、を有より

前記制御手段は、前記操作手段により操作入力される情報と、前記第1~第4の各階層表示用時間軸データに基づいて、前記表示画面上の前記第1~第4の各階層を扱一的に表示するように制御する階層制御部を有することを特徴とする表示機関。

【請求項8】 請求項7において、

前記制御手段は、前記時間軸に沿った方向にて単位時間 間隔を拡大縮小する情報を入力する前記操作手段の操作 入力に基づいて、前記時間軸上の単位時間間隔を拡大縮 小可能に可変するように表示制御することを特徴とする ま元装置。

[請求項9] 請求項8において。

前記制御手段は、操作入力によって情報が入力される前記操作手段の操作入力に基づき、前記時間軸の前記拡大 縮小に連動して、前記アイコン情報の大きさを拡大物小 可能に可変するように表示制御することを持致とする表示装置。

【請求項10】 請求項9において、

前記制御手段は、前記操作手段の操作入力に基づき、前記時間軸の放大縮小と連動して、該時間軸と分差する方向にて所定の幅を有する軸幅を拡大縮小するように表示制御することを特徴とする表示装置。

【請求項11】 請求項4において

前記制御手段は、時間経過に伴い前記表示画面上より消失する前記アイコン情報を、前記時間触表示エリアに設けられたキャッチネットエリア内に表示制御することを 特徴とする表示装置。

【請求項12】 請求項打において

前記象数種類の情報は、通信部を介して送受信される電子メール情報と、前記電子メール情報の著信時間に関する著信時間情報と、を有し、

前記制御手段は、前記者信時間情報に基づいて、前記アイコン情報を前記表示画面上に著信順に表示処理することを特徴とする表示装置。

【請求項13】 請求項1において、

前記表示画面上にて、前記アイコン情報を操作する操作

手段を有し、

前記複数種類の情報は、操作入力される入力情報と、前記入力情報が操作入力された入力時間情報と、を看し、前記制御生路は、前記入力時間情報に基づいて、前記アイコン情報を前記表示画面上に作成項に表示処理することを特徴とする表示装置。

【請求項14】 請求項18において、

前記入力情報は、ユーザーが前記入力情報の予定実行時間を指定した指定時間情報を有し、

新記制御手段は、前記指定時間情報に基づいて、前記アイコン情報を前記表示画面上に予定時間順に表示処理することを特徴とする表示装置。

【請求項15】 請求項1一請求項1.4のいずれかに記 数の表示装置を含む携帯型情報処理装置。

【請求項16】 請求項15において、

前記表示装置に配設されユーザーの腕に装者される腕装 者部をさらに有することを特徴とする携帯型情報処理装置。

(計量項17) 表示画像を生成するための情報を少なくとも格納するための情報記録媒体であって、

複数種類の情報の種類を識別するための複数の属性情報 と、

前記複数種類の情報に関連する複数の時間情報と、

前記複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン 情報と、

時間軸を表示するための時間軸表示データと、

前記属性情報に基づいて、前記複数種類の情報の属性に 各々対応する前記アイコン情報を選択し、前記複数種類 の情報に関連する前記時間情報に基づいて、選択された 前記アイコン情報を前記時間軸上の対応時間に各々配列 されるように前記表示画面上の表示を制御するための情 報と

を有することを特徴とする情報記録媒体。

【請求項18】 請求項17に記載の情報記録媒体を含む電子機器。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置及び携帯型情報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器に関する。

[0002]

「音宗技術及び発明が解決しようとする課題」近年、携帯機器等の分野において、持ち運びの容易な小型情報処理装置としていわゆるPDA、(Personal Digital Asistance) と称される表示装置等が知られている。このようなPDA、バーソナルコンピュータ(PC)、電子手帳やワードプロセッサ等の情報処理装置にスケジュール管理機能を搭載し、この機能を利用して個人のスケジュール管理が行われている。

【00031 この種のスケジュールと呼ばれるアプリケ

ージョンでは、スケジュール管理を、日、週、月などの 単位で表示するものが多く、例えば月単位表示のカレン ヴーは、4~6週を同時に表示するというような一般的 なカレンターの表示形式が採用されている。

100041 例えば回ちアに示すように、このようなカレンダー表示されたメニュー画面200上には、日付の表示された複数の日付表示エリア2001が形成されて、当該エリア2001上に線2002を合成表示したり、着色表示することにより、予定等の有無がカレンダー上の20位置にあるのがをユーザーが認識することによって、当該予定の確認を行う。そして、具体的な内容を開発する場合には、カレンダー表示されたメニュー画面2000において、前記著色表示されたエリアを選択することにより、予定等のチータが記入されたウインドウが開き、当該予定の閲覧を行うこととなる。

【0005】しかし、上記のような方式では、メニュー画面上には、子定等を検索するための画面しか表示できないために、他の情報を見るには別の階層の画面に移らなければならないという欠点があった。

「0006]即ち、ある一の種類に関するカレンダー式のメニュー画面を表示し、当該メニュー画面上にて、入力されている子定等の情報は開覧できるが、異なる種別の情報については、別個の階層の画面にまでクリック等の操作を繰り返して、表示画面を変える必要がある。「0007]従って、ユーザーにとってある一つの種類の情報が、他の種類の情報と密接に関連するような場合には、別の階層の画面を開く作業は酷であり、特に、ある一つの種類の情報と他の種類の情報との時間的な関係を把握することができず、不使であった。

【0008】また、相関重する複数種類の情報について それぞれのメニュー画面を選択しなければならず、その ため複数の情報相互の階層の関連を把握する必要があ る

【0009】従って、複数の情報の関連を把握するのに時間がかかり、操作区手間取っていた。持に項目が多岐に亘る場合には、表示画面の変更操作区手間が懸かり、開発に変する時間がかかると共に、機能的にも使い勝手が重かった。

【OOTO】 ここにおいて、例えば他の種類の情報例えば電子メールに関連する情報を、スケジューラと組み合わせて使用することが考えられる。

【0011】この場合には、電子メール閲覧ソフトとスケジュール管理ソフトとは、アプリケーションは別々であり、例えばユーザーは、電子メールソフトで所望の電子メールの内容を閲覧する場合に、通常メイン画面に表示された電子メール閲覧ソフトのアプリケーションを起動した上で、送信簿等を開いて選択し、電子メールの具体的な使用を行うこととなる。

【0.0 12】その上で、スケジュール管理ソフトを用いる場合には、再びメイン画面に戻り、スケジュールソフ

トのアイコンをグリックして、プログラムを起動させ、 電子メールの関覧表示を閉じるか、電子メールが閲覧できるウインドウ上に、重ねるようにしてスケジュールソーフトのウインドウを開いて、子定等の入力を行なることとなる。

【0013】 しかし、この場合には、電子メールソフトと、スケシュール管理ソフトとは、全く別々のアプリケーションであるため、ファイル形式等種々の要因によりユーザーが電子メールに関する情報を、スケンュールにそのままの形で組込むことはできない。

[00:14] また。組込む場合には、電子メールに関してその情報例えば時間、通信内容等を、ユーザーが一つ 一つスケシュールのカレンダーに入力しなければならず、手間がかかるという問題がある。

「ロの151 ところで、PDAでは、表示画面が通常のPCの場合よりも小さいために、同一比率で画像を圧縮、縮小したとしても、アイコン表示が小さくなり、何を示しているのか。その機能が解りづらいという問題点があった。また、フォント表示を行わらとすると、文字が見づらいという問題点があった。このように、表示部の解像度をそのまま変えて、キャラクタやフォントの大きさを小さくすると、表示画像がユーザーに理解できなくなる。

【0016】 仮に、POと同じ情報量を表示しようとすると、アイコンサイス及びフォンドサイズを小さく表示しなくではならなくなり、画面サイズの小さな推帯型コンピュータや電子手帳等においては特に重要な問題点となっている。例えば、日本語の表示は24×24ドット以上のフォンドが見やすいが、表示画面の制約から、このフォンドサイズを確保できず、漢字などは読めなくなる。

【0017】また、例えば特開平に173139号。特開平4-168482号等の従来装置では、メタファ環境上のオブジェクトであるアイコン等に詳細な意味を示すための説明表示を付加してユーザーの記憶負荷を低減している。しかし、このような装置では、アイコンにギーワードや記号といった情報を付加するため、付加された記号やギーワードが理解できるユーザーに対しては有効であっても、子媾知識を持たないユーザは、新たなギーワードや記号を記憶する負荷がかかり、操作効率が低下する。しかも、文字等が見えにくく、PDAISは適用できない。

[0018] このような装置では、子備知識を持たないユーザーに付加情報を理解するための新たなキーワードや記号を記憶する負荷がかかったり、付加された説明を読むこと自体が煩雑で、操作効率が低下するという問題点がある。

【6.6 19】また、例えば特開平5-28157 号等のような アイコンを表示することが考えられるが、このような追 常のアイコンの表示結構では、ユーザーが所望の機能 を、表示されている複数のアイコンの中から選択するた のには、何々のアイコンの図柄及び機能名称のみによって、所里の機能がとこであるかを判断するしかなく、また、4アイコンに対応する機能が何であるか、所望のアイコンがとこに配置されているか等を覚えている熱練者にとっては、多くのアイコンをマトリクス状に表示しているためにまばやく所望のアイコンを選択できたが、切ら者にとっては4アイコンに対応している機能自体を理解するまでに時間がかかり、また所望の機能が対応しているアイコンは画面上のとこに配置されているのがを覚えにくく、選択を誤り易いといった問題点があった。
[〇〇名〇] 特に、EDAでは、表示部のサイズが一般的に小さい為、選択することで起動する機能が何であるかが分かりつらく、また、何々のアイコンが小さく選択しにくいといった問題があった。

[0021] 本発明は、上記した技術の課題を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、 有数種類の情報のスケジュールに組込む場合に際して、 操作し具く、他の情報との時間の関係を視覚的に容易に 把握することのできる表示装置及び携帯型情報処理装置 並びに情報記録媒体及び電子機器を提供することにあ

[0022] また、本発明の他の自的は、携帯機器のような小型の情報処理装置においても各アイコンに対応して結びつけられている機能を容易に理解することのできる表示装置及び携帯型情報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器を提供することにある。

#### [82001

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に係る表示装置は、原性の異なる複数種類の情報と、前記 複数種類の情報の種類を識別するための複数の属性情報 と、前記複数種類の情報に関連する複数の時間情報と、 が記憶される第1の記憶手段と、前記複数の原性情報に 各々対応した複数種類のアイコン情報と、時間軸を表示 するための時間軸表示データと、が記憶される第2の記 憶手段と、少なくとも前記時間軸と前記アイコン情報と が表示画面上に表示される表示手段と、前記属性情報に 基づいて、前記複数種類の情報の属性に各々対応する前 記すイコン情報を選択し、前記複数種類の情報に関連する前記時間情報に基づいて、選択された前記アイコン情報を 記記時間情報に基づいて、選択された前記アイコン情報を前記時間簡単上の対応時間に各々配列されるように前 記表示画面上の表示を制御する制御手段と、を有することを特数とする。

【DD24】 語求項1に記載の発明において、「属性情報」とは、複数種類の情報例えば電子メール用ファイル、ボイスル、メモ用ファイル、ボイスメモ用ファイル等の種類を識別するための情報である。この「属性情報」の一例として、例えばファイルシステムにおけるファイル形式を識別する拡張子等が挙げられるが、請求項1では、これらに限定されるものではない。

【0025】そして、これらの種類に応じて、各々のアイコン情報が用着される。また、複数種類の情報には各々時間情報が付難している。従って、本発明によれば、複数種類の情報を各々時間軸と対応づけて表示画面に表示できる。これにより、複雑な階層構造をとらずに。アイコン情報の表示形態の差異による属性の識別、及び時間を差準とした各種の情報の新旧、を規划的に確認できる。また、例えば文書名、保存名等なしに時間をキーとして検索できる。

【ロG26】また。推動種類の情報を一度に表示画面に 表示し、一度の操作で各情報を閲覧できる形式を採用しているので、複雑な階層構造や従来のウイントウシステム等が不要となり、表示画面の小さい装置においては、ユーザーにとって使い棚手のよい表示装置を提供できる。さらに、複数種類の情報同士の相互の時間の関係を、各々のアイコン情報の位置関係により、ユーザーは、視覚的に容易に認識できる。

【QO27】諸米項を注記載の報明に係る表示装置は、 諸求項1において、現在時刻を計時する計時手度を有 し、前記制御手段は、前記計時手段にて計時された現在 時刻に基づいて、前記時間触上の現在時刻の表示位置に 対して前記アイコン情報の表示を変更制御することを持 敬とする。

[0028] 諸求項名に記載の発明によれば、時間軸は、常時、時の経過と共に表示画面に対して移動していくので、表示画面には常に現在時期近傍のアイコン情報・か表示される。

【0029】諸求項3に記載の発明に係る表示装置は、 諸求項1において、前記複数の時間情報の少なくとも一つは、前記複数種類の情報の少なくとも一つを転送する 転送時間情報を含むことを特徴とする。

【0030】請求項3行記載の発明によれば、複数種類の情報と共に転送する転送時間情報に基づいて、時間軸上の該当時間位置に上述のアイコン情報を表示できる。これにより、特別な計時手段等を装備しなくても上述のような表示画面を形成できる。

【0031】請求項4仁記載の範明に係る表示装置は 請求項1において、前記第2の記憶手段は、前記表示画面上に時間軸表示エリアを背景表示するための背景表示 データを有し、前記制御手段は、前記時間情報と前記時 間軸表示データと前記背景表示データとに基づいて、前記背景画面上に前記時間軸を合成する背景画面生成部を 有することを特数とする。

[OCS 2] 請求項件に記載の発明によれば、背景画面 生成部により、時間軸表示エリアを表示できる。この時間軸表示エリア上に、上記アイコン情報を合成表示する ことで、複数のアイコン情報の位置関係により、前後の 時間の関係を視覚的に認識できる。

【00083】語求項5に記載の発明に係る表示装置は、 請求項4において、前記第2の記憶手段は、前記時間軸 表示エリアの背景を背景表示する背景画面を着色表示する背景画面差色データを有し、前記背景画面生成部は、 前記現在時刻情報と前記背景画面差色データとに基づいて、前記現在時刻を填にして2分割された前記表示画面 上の4つの表示領域の背景色をそれぞれ異なる色で着色表示するように刺繍することを特徴とする。

[0034] 請求項5に記載の発明によれば、表示画面を、未来と過去とで背景表示色を変えることができるので、現在の位置は、異なる表示色の頻果で表現でき、表示の時象元が過去が現在が未来から目でわかる。

[.00.85] 請求項6 に記載の発明に係る表示装置は、 請求項4 において、前記アイコン情報は、前記時間軸に 沿って所定の時間幅を有し、前記第2の記憶手段は、前 記時間軸上の前記アイコン情報の前記時間幅と対応する 時間減少を毛色表示する時間軸差色テータを有し、前記 骨景画面生成部は、前記時間情報と前記時間軸差色テー なとに参ついて、前記アイコン情報の表示位置の前記時間幅に対応する時間領類の前記時間軸を、差色表示する ように制御することを特徴とする。

【1003.6】請求項5に記載の発明によれば、アイコン 情報のある所のエリアの時間触の色を変えることで、ア イコン情報のある場所、ない場所が一目でわかる。

【0037】 請求項(に記載の発明に係る表示装置は、請求項4において、前記表示画面上にで、前記デイコン情報を操作する操作手段を有し、前記時間軸表示データは、時単位で区分されて表示される第1の階層を表示する第1の階層を表示する第2の階層を表示する第2の階層表示用時間軸データと、週単位で区分されて表示される第3の階層表示用時間軸データと、月単位で区分されて表示される第4の階層を表示する第4の階層表示用時間軸データと、を有し、前記制御手段は、前記操作手段により操作入力される情報と、前記第1一第4の各階層表示用時間軸データに基づいて、前記表示画面上の前記第1一第4の各階層を択一的に表示するに制御する階層制御部を有することを特徴とする。

【0088】諸求項がに記載の発明によれば、前記時間 触は、時間、日、週、月毎に名々階層美示でき、時間軸 をズケール調整して、アイコン情報の詰まり具合の概要 を把握できる。

【0039】請求項8【記載の発明に係る表示装置は、 請求項7において、前記判例手段は、前記時間軸に沿っ た方向にて単位時間間隔を拡大縮小する情報を入力する 前記操作手段の操作入力に挙づいて、前記時間軸上の単位時間間隔を拡大縮小可能に可変するように表示制御することを持数とする。

【00.40】諸求項8に記載の発明によれば、上記階層の各々について時間軸をスケール調整して、より詳細なアイコン情報の詰まり具合を分析できる。

【ロロ41】請求項9に記載の発明に係る表示装置は、

請求項3において、前記制御手段は、前記操作手段の操作人力に奉づき、前記時間軸の拡大縮小と適動して、該 時間軸と交差する方向にて所定の値を有する軸偏を拡大 縮小するように表示制御することを特徴とする。

[00:42] 請求項句に記載の発明によれば、アイコン情報の大きさを可変しているので、例えば時間軸を積小表示して時間軸を大きくとった場合は、時間軸に付随するアイコン情報のボリュームを面積的に表示でき、詰まり具合を容息に認識でき、アイコン情報の大きさにより、時間軸のスケールを推定できる。

【0048】請求項1のに記載の発明に係る表示装置は、請求項9において、前記制御手段は、前記操作手段の操作入力に基づき、前記時間軸の拡大縮小と連動して、該時間軸と交差する方向にで所定の偏を有する軸偏を拡大縮小するように表示制御することを持数とする。 【0044】請求項1のに記載の発明によれば、時間軸の拡大縮小の接合い、スケールを、時間軸の幅を見ることで認識できる。

[0.0:45] 請求項1 1に記載の発明に係る表示装置 は、請求項4において、前記制御手段は、時間経過に件 い前記表示画面上より消失する前記アイコン情報を、前 記時間軸表示エリアに設けられたキャッチネットエリア 内に表示制御することを特徴とする。

【OD 4.6】 請求項11に記載の発明によれば、経時的にアイコン情報が移動したとしても、キャッチネットエリアにより、アイコン情報は表示画面の枠内から消えることなく残る。即ち、通常、時間軸上のアイコン情報は、時間が過ぎて表示画面上の時間軸が移動していくのに伴い動き、表示画面より消失する。しかし、本発明においては、例えば表示画面の過去を示す左端領域に亘ってキャッチネットエリアを専用に設け、そこに時間軸をはずれたアイコン情報を表示することで、必要なアイコン情報は表示枠外に消えることなく表示できる。

【0047】諸求項12に記載の発明に係る表示装置 は、請求項1において、前記複数種類の情報は、通信部 を介して送受信される電子メール情報と、前記電子メー ル情報の差信時間に関する差信時間情報と、を有し、前 記制御手段は、前記差信時間情報に基づいて、前記アイ コン情報を前記表示画面上に差信順に表示処理すること を特徴とする。

[0.048] 請求項1.2に記載の発明によれば、複数種類の情報が電子メール情報の場合は、著信データが、時間独上の著信時刻と対応する表示画面上の位置に一義的に貼けけられる。これにより、アイコン情報が電子メールに関連した情報である場合に、当該アイコン情報を考信順に表示することにより、複数の電子メールの著信時間の新日を視覚的に一日で認識できる。

【0049】 なお、ユーザーがこの情報を閲覧したい場合には、操作手段等により、この受信情報に関連するアイコン情報を指定することにより、対応する情報が表示

画面に表示されることとなる。

【0050】諸求項1の仁記載の発明に係る表示装置は、諸求項1において、前記表示画面上にて、前記アイコン情報を操作する操作手段を有し、前記も対して、前記入力情報が操作人力された入力時間情報と、を有し、前記制御手段は、前記入力時間情報に基づいて、前記アイコン情報を報記表示画面上に作成順に表示処理することを特徴とする。【0051】諸求項13に記載の発明によれば、アイコン情報が入力情報に関連した情報である場合に、当該かの入力情報を入力時間の新旧を規划的に一目で認識できる。その入力情報としては、例えばメモ等が挙げられる。

[0052] 諸求項14に記載の発明に係る表示装置は、諸求項13において、前記入力情報は、ユーザーが前記入力情報の予定実行時間を指定した指定時間情報を有し、前記制御手段は、前記指定時間情報に基づいて、前記アイコン情報を前記表示画面上に予定時間順に表示。処理することを特徴とする。

[0053] 請求項14に記載の発明によれば、アイコン情報が入力情報に関連した情報である場合に、当該アイコン情報を指定時間順に表示することにより、損数の入力情報の指定時間の新旧を根準的に一日で認識できる。この入力情報としては、例えばスケジュール等が挙げられる。

[0054]請求項15に記載の発明に係る携帯型情報 処理装置は、請求項1~請求項14のいずれかに記載の 表示装置を含む。

【0055】請求項15に記載の発明によれば、携帯型 の情報処理装置は、一般に小型、軽量に形成されるた め、表示手段の大きさも通常のパーソナルコンピュータ **券に比して小さいことが多い。従って、上述のような表** 示形態を携帯型情報処理装置に適用することにより、メ ニュー画面において、時間軸という一つの基準に基づい て、複数種類の情報例えば電子メール、スケジュール、 予定、メモ、ボイスメモ、ボイスメール等を意味するア イコジ情報を表示することで、ユーザーは、これらの情 報の位置関係により、その時間を一目で認識できる。 し かも、アイコン情報の表示形態のみで属性が区別されて 表示手段上に表示できるので、従来のアプリケーション ソフトの組み合わせのような複雑な階層構造の弊害も解 消され、熱脾者でなくとも不特定多数のユーザが簡単に 操作でき、この結果ユーザにとって極めて使い勝手のよ い携帯型情報処理装置を形成できる。

[0056] 請求項16に記載の発明に係る携帯型情報 処理装置は、請求項15において、前記表示装置に配設 されユーザーの腕に装着される腕装着部をさらに有する ことを特徴とする。

[0057] 請求項16に記載の発明によれば、腕装著

一部を形成することにより、例えば時計等のような極めて ・小型の情報機器においても適用できる。

[0058] 諸球項17に記載の発明に係る情報記録媒体は、表示画像を生成するための情報を少なくとも格納するための情報記録媒体であって、複数種類の情報の種類を設別するための複数の属性情報と、前記複数の属性情報に自々対応した複数種類のアイコン情報と、時間軸を表示するための時間軸表示データと、前記属性情報に基づいて、前記複数種類の構動に関連する前記アイコン情報を選択し、前記複数種類の情報に関連する前記アイコン情報を選択し、前記複数種類の情報に関連する前記に時間情報に基づいて、選択された前記アイコン情報を利記時間軸上の対応時間に各々配列されるように前記表示画面上の表示を制御するための情報と、を有することを特徴とする。

【0059】 諸球項十プに記載の発明によれば、止述した表示画面を形成するための情報記録媒体を形成するには、上記のような情報を有していれば良い。このような情報記録媒体を形成することにより、上述した特帯型の情報処理装置のみならず、一般のパーソナルコンピュータにおいてもこの情報記録媒体を介してインストゥール等を行い、表示画面を形成できる。

【0050】請求項18に記載の発明に係る電子機器は、請求項17に記載の情報記録媒体を含む。

【GOG1】諸求項18に記載の発明では、上述の情報 記録媒体を有する。これにより、一般の電子機器におい でも、上述の表示画面を形成できる。

#### វៈ១១:៩*១*។

[発明の実施の形態]以下、本発明を表示装置に適用した実施の形態について、図面を参照して具体的に説明する。

#### [0063] [実施の形態1]

(システムの全体構成) 図4及び図5には、本発明が適用されたシステムの好通な一例が示されている。本例のシステムは、第1の情報処理装置として一又は複数のユーザ端末、PDAであるリスト型の携帯機器2と、第2の情報処理装置として所定のサービスを提供するホストコンピュータであるパーソナルコンピュータ(以下「PC」という)PC1と、を有する。このPC1と携帯機器ととで、通信を行うことができるようネットワークを構成している。PC1は、例えば自宅、会社等に設置されており、携帯機器2は、装着者が腕等に装着して使用するものとする。

【0064】PC1は、周知のように高性能のコンピュータを用いて構成されており、その内部には、図5に示すように、時間を計削する計時部11と、各種データが記憶される記憶部12と、データを表示する表示部13と、表示部10に表示される各種複数種類の情報を操作する操作部14と、他の情報処理装置例えば携帯機器2との間で情報の送受信を行なう通信手段15と、各声情

銀を出力する音声出力部15と、音声情報を入力する音 海入力部17と、これらの各部を司るのドリ18と、を 海する

100.6.5.1 記憶部 1.2 内には、P.O.1. 自体を動作させる専用のソフトウエア、本発明の特数画面を生成するための専用のアプリケーションソフトウエア等を種のプログラム、接帯機器 2にダウシロードするためのWe.b.ブラウザ、プロトコル等のその他のデータ等が記憶されている。

(100.6.6.1)特に、上記特数画面を生成するソフトウエアは、毎日のPOカート等にてPO1本体の記憶領域とは、別途独立して形成することが好ましい。

【0067】(データ同期化について)携帯機器をは、 独立して使用するものであるが、図4に示すように、携 帯機器とをシステムとしてP'C1と同期化させて使用す ることもできるよう様成される。

【00/68】 このデータ同期化を行なったのには、種々の手法が考えられる。例えば、PC1及び排帯機器2に、携帯機器2のデータとPC1に保持されるデータの表示の比較を行い、データの更新及び同期化を指示する図示しないデータ更新手段を形成する。この場合に、データ更新手段は、図5に示すプロック図のPC1側の通信手段15、及び排帯機器2側の通信手段25次に各々設けることが好ましい。

【00.69】また、他のデータ同期化の方法としては、 技事機器2の電源のオンによるシステムの立ち上げと共 に、技帯機器2からの要求に応じ、PC1の記憶部12 に記憶されたデータを技帯機器2の記憶部22内にダウ ソロードする。そして、データを変更する必要が生じた 場合には、PC1の記憶部12内のデータを書き換え る。その後、技帯機器2の立ち上げにより、技帯機器2 は変更されたデータに基づいて同一状態に設定される。 【0070】これにより、PC1又は排帯機器2のいず れか一方の機器で、基本的なデータ入力が変更を何と 技帯機器2又はPC1も自動的に更新される。本例で は、双方の機器1、2間の距離が遠距離であっても、ユ ーザーが意識せずに双方の機器1、2を同期化させることができる。

【0071】また、PC1の表示部13で携帯機器2の 表示部20の内容を編集する場合。PC1の表示部13 の画面の一部に携帯機器2のイメージが表れる(図5 2)、従って、PC1側での情報を切り取り、当該ウインドウ内に貼り付けることで、技帯機器2側に所望の画像を取り込むことができる。この詳細については、実施の形態5で詳述する。特に、PC1内にPCカードを組み込む場合に、表示が閲覧でき有効となる。

(LDOスタ) をして、本例システムでは、PC1側の表示部13のサイズは大きく、指帯機器2側の表示部23のサイズは小さく形成される。このため、単なる同期化を行うのみでは、携帯機器2側ではPC1側の表示画像

が単に圧縮されて表示画像に表示されるにすぎない。そこで、本例では、表示部イミと表示部名3の各表示画面は同一のイメージを持ち、ユーザーが自然に二つの機器で表向しものとしてといえることができるように構成する。ため、以下の工夫がなきれている。

[0073]即ち、携帯機器2側で、PO1側で形成されるキャラクタバターツとは異なる独自のキャラクタバターツを形成することで、同一イメージでありながら、排帯機器側での各種アイコンの表示をユーザーに解りやすく表示している。しかも、背景及びアイコンのキャラクタイメージを同一にすることで、初心者にも視覚的に理解しまいユーザーインターフェースとしている。

【0074】(排幣機器のハードウエア構成について) 図4及び図6には、携帯機器2の外額図が概略的に示さ れている。本例の携帯機器2は、装着者の腕等に聴き可 能となるように、小型且つ軽型に形成されており、具体 的には、装着者の腕に装着される腕装着部20(図4) と、この腕装着部20に接続された例えばしCDディス プレイ等にて形成される表示手段としての表示部23 と、表示部23の上下左右に形成されて表示画面の各種 の操作を行なう操作手段としての操作部24と、を有し ている。

【0075】操作部24は、第1の操作ボタンとしての スライター24人と、第2の操作ボタンとしての録音ボ タン24日と、第3の操作ボタンとしてのトラックボイ ント240を有している。

【0076】具体的には、図6に示すように、表示部23の右側には、矢印AB方向に各々スライド移動するモード選択手段としてのスライダー24人が配置されており、表示部23の左側には、音声入力部を機能させる録音ボタン24Bが配置されており、表示部23の下側には、矢印CDEF方向に各々移動させて表示画面上のカーソルを上下左右に移動するカーソル操作キーとしてのトラックポインド(1BM社商標)24のが配置されている。スライダー24Aは、矢印AB方向に1回又はもり回スライド移動させることで(ノチィファイモード・メモモードであるテータンコール表示モード、カレンダーモードであるデータペース表示モード、のうちのいずれかのモードを選択するものである。

【0077】 からに、特帯機器とは、図5亿元すように、携帯機器との判測を可とるCPU28を有し、そのバスラインには、操作部24及び表示部29が接続される。なお、図12、13亿元す表示駆動部の機能は、CPU28の表示駆動機能および表示部23内の図示しない表示用インターフェースにより実現される。

【10078】 CRU28のバスラインには、第1の記憶 手数、第2の記憶手段を含む記憶部22が接続される。 この記憶部22内は、例えば図14に示すように、管理 プログラムが格納されるコントロール部22人と、各種

のデータが格納される実データ部22日を有する。尚 この実テーな部を2月の詳細については後述するが、記 傾割をされの実テーな部とをものテータは、例えばたり M、RAM等に記憶させることが好ました。この場合、 ROMAには、アイコンのキャラクタデータ、メニュー 画面の常呆画面用のキャラクタ(代界イメージ)。デー タ、フォットデータ、各アイコンの背景イメージ上の配 着位置を定義した配置位置データ等を格納したデーダメ モリを有する。また、ROM内には、本例のメニュー表 示を行なうプログラムや、本例装置が持つ各種機能を定 義した機能プログラム、携帯機器での電源がオンされた。 際に、CPU28を駆動し自機を立ち上げるためのフー トプログラム、後述する第二一第4の表示設定部にて設 定される子の定められた表示用プログラム等の各種プロ グラムを格納 したプログラムメモリを有する。ブートブ ログラムは、携帯機器2の電源をオジルた際に、PG1 の記憶部12にアクセスレ、Webブラヴザ、通信用の 各種プロトコル、その他のデータ等を誘込み、RAM内 になっつロードするよう構成される。

【0079】RAM内には、各種の設定用画面に対して 入力された入力情報が記憶される。従って、第1~第4 の表示設定部の各機能は、CPU28の表示設定機能と 記憶部22および記憶部22内に配設された図示しない メモリ用インターフェースの機能により実現される。 【0080】CPU28のバスラインには、さらに、計 時手段としての計時部21、各声入力部27、図示しないマイクロホン等が設けられた各声出力部26等が接続 されている。

【0081】また、図5に示すブロック図のように、C PU28のバスラインにはPS1と通信を行うための通 信手段25が接続される。そして、この通信手段25の 中には、赤外線通信を行なう赤外線通信部(IRDA) 250と、無線通信250を行なう無線通信部250 と、これら各々に接続されてモデムの機能を有するモデ 人258と、電話機25日と、この電話機25日そのも のをシリアルのインターフェースとして含み、前記モデ ム25Bに接続される通信部25Aと、を有する。この 通信部25人がCPU28に接続される。また、赤外線 通信部(IRDA)250内には、赤外線の送信部(ボ ート) を有する。モデム258は、シリアルのビット列 をCPU28が受け取るソフトモデムとして構成され る。そして、モデム25B内には、赤外籍のインターフ エースがあり、モデム25B及び通信部25Aの処理は CPU28が行なう、このため、携帯機器2は、赤外線 通信による通信と、電子メールの送受信とが可能であ

【DOS2】また。CPU28には、ユーザーに情報告知を行うための告知手段298が接続されている。この告知手段298としては、例えば、段階的な振動等にてユーザを刺激する振動発生手段、段階的なにおいる発生

するにおい発生手段、段階的にアラームの音色を変更する音色変更手段、段階的に調整可能な光を発生する光彩生手段、段階的に調整可能な電表ジョックをユーザーに与える放電発生手段、等が挙げられる。さらに、OPU 2.8には、バッテリーとしての電源供給手段のバッテリー容量を検出するバッテリー容量検出手段2.9 Aが接続されている。

【ロロ83】また、水平面に対する表示部の姿勢角度を 検出する図示しない検出全般をも接続しても良い。この 場合には、CPUは、検出手段の検出結果に基づいて、 当該検出角度が所定の姿勢角度の範囲内であるときに、 電源をオンとし、所定の姿勢角度の範囲外であるとき に、電源をオフとするように制御する姿勢スイッチ制御 部として機能する。これにより、表示装置自体を所定の 角度に値けることで、電源をオン、オフすることができ、ユーザーが表示装置の表示画面を開覧しない時に は、電源をオフにして、無駄な表示動作を省いて、低消 接電力化が図れる。

【0084】(PC側の表示画面) 本発明において特徴的なことは、表示画面上に表示される複数種類の機能を有する各アイコンを、一つの時間触上に対応して貼付表示することにある。また、PCの表示部と携帯機器の表示部とでは、表示部の方が画面サイズが小さいので、最大時間触も小さくなる、従って、必要最低限なアイコンの表示ができる。

【0085】表示部13に表示される表示画面は、図1 に示すように、大きく分類すると、コミュニケーション 表示エリア30・40と、スケジュール表示エリア50 (アグション) と、データーベース表示エリア6003 層に分類表示されている。さらに、コミュニケーション 表示エリア30・40は、電子メール等の著信による情 報告知がなされて下層のメディファイモートに移行する ための領域ノディファイエリア30と、メモ等の内容を 閲覧するための下層のメモモードに移行するためのメモ エリア40と、に表示領域を分類できる。スケジュール 表示エリアちのは、ユーザーのスケジュール等を表示す るためのスケジュール表示モード、カレンダーモードと して機能する領域である。データベース表示エリアらび は、上述の電子メールの送信者のリストや住所録等を分 類しておく下層のディレクトリーモード、データペース 表示モートを開くための領域である。

【0086】この場合、コミュエケーション表示エリア 30には、背景画面として空のメタファが表示され、ス ケジュール表示エリアラのには、背景画面として地上の メタファが表示され、データベーズ表示エリアには、背 景画面として地下のメタファが表示されている。

【0087】コミュニケーション表示エリア30・40 lcは、軽線に沿って複数の異なる形状・色からなる伝書 絡アイコン31と、単籍アイコン32と、花アイコン4 1と、花振アイコン42と、が表示されている。 「DOISB」この伝書塔アイゴンSIは、電子メールの メタファとして表示され、操作部24の操作により例え ばクリックすることで、電子メールの内容を開覧表示す ることができる。この電子メールを開くと、図2のよう な下層のメニュー画面34が表示される。このメニュー 画面34は、図2の「Synfo」タブ38Aの下位のブル ダウンメニューである「Recognize」(認識)タブ33 日をクリックすることで開覧できる。尚、他の「Synchronize」タフは、データ同期化を行なうためのものであ る。

[0089] また、この伝書様アイコン31は、電線に沿って、電子メールの著信値に時間軸に沿って時系列に 整列配置されている。さらに、この伝書様アイコン31 は、その形状や色によって特有の機能が割り当てられて いる。例えば黒の伝書権アイコン310は、電子メール の中身、内容、伝達事項が緊急の情報であることを意味。 し、自の伝書様アイコン310は、電子メールの内容が 電業事項であることを意味する。

1.00.9.01 巣箱アイコン3.2 は、間覧された電子メールをその内容毎に分類格納する機能を有し、各巣箱アイコン3.2 には、複数の電子メールが格納されることとなる。本例では、仕事用(Work)の巣箱アイコン3.2 日とに分類することで、ユーザーは、複数の電子メールの整理、管理を行なうことができる。また、名信された電子メールの数がある一定数値を超えると、即ち、法書橋アイコン3.1の数がある数を超えると、単籍アイコン3.2 に電子メールが格納される機能をもたせても良い。

【0091】花アイコン41は、ベン入力等により手書 にて入力されたメモに関する情報を格納する機能を有 し、この花アイコン4 1をクリックすることにより、メ もの書かれたポストイットタブ43か表示画面上に表示 される。このポストイットタブ43は、操作部24のド ラッグ等により表示画面上の位置を、名表示エリアに拘 らず、自在に変更することが可能である。従って、例え はメモに書かれた内容が、ある時間の子定に関するもの である場合は、スケジュール表示エリアラロ上の所望の 時間軸上に貼付けることも可能であるし、時間とは全く 関係のない例えば電話番号等であれば、表示画面上の例 えば空に直接ボストイットタブ43を貼付することがで きる。尚、ポストイットタブ43を再度クリックするこ とにより、元の花アイコシ4 1に表示態機が戻ることと なる。また、このポストイットタブ43内の手書き文字 入力は、図3に示す『ポストイット作成メニュー』とし てのメモヴィンドウ35にて、メモスガを行なうことで 入力できる。そして「ポストイットの情報を保存」と し、ドラッグ無により所望の位置に貼付けを行なうとず るのが好ましい。

【0092】また、花瓶アイコン42は、メモに書かれた内容に応じて、戦能別に分類されており、一つの花瓶

アイコン42に複数の花アイコン、即ちメモに関する情 報が格納されることとなる。本例では、花瓶アイコン4 g は、New と表示された新しい比較的最近人力された情 軸を有する複数のメモが格納されるNew 花瓶アイコン4 2 Aと、未来にしなければならない事項を記した情報を 有する複数のメモが格納されるTo-do-Vist花瓶アギゴン 42日と、緊急の内容を記した情報を有する複数のメモ が格納されるUrgent在施アイコン420と、を有する。 【ロロタ3】さらに、花瓶アイコン4名の花の数が火毛 の数を表している。このような表示では、例えば1個。 2個、2個以上というように分け、3種類のキャラクタ を用意しておき、こつ以上の複数のメモが格納される場 合には、実際の父王の数が10個であっても、表示部2 **3には、単に「3本の花」のアイコンを表示するように** する。このようにすることで、キャラクタバターンを最 小眼にすることができ、メモリ容量を確保して、高速表 示処理が可能となる。

【ロロタ4】スケジュール表示エリア50には、表示画 面の一方向に沿って時間軸が合成表示され、対応する各 ・時間に、スケジェールリスト51が表示されている。さ らに、スケジュール表示エリア50とコミュニケーショ シン表示エリア30に跨ってポストイットタブ43が貼り 付けられている。

【ロロ95】データベース表示エリア60には、各デー ・女ペーストの入力タブ、of lents 6 1、vendors 6 2、pe rsonal 63、の各なブが用意され、いずれかをクリック することにより下位メニューにブルダウンできる。

【0096】 (携帯機器側の表示画面) 図7には、携帯 機器2の表示部23上の表示画面の一例が示されてい る。本例において、表示部23上には、スクリーンセー バーとしての初期画面においては、図6に示すように、 PIC1の表示画面に表示された3つのメタファ、空、地 面、地下と同様の背景画面上に、時刻と日付の表示が表 示されている。

【0097】スライダー24Aを操作することで、図7 に示されるメイン画面となる。このメイン画面には、P O1の表示画面に表示された3つの各エリア(図1のコ ミュニケーション表示エリア30・40、スケジュール 表示エリアらの、データベース表示エリアらり)と同一 属性の各エリア(図7のコミュニケーション表示エリア プロ・80・スケジュール表示エリアロロ・データペー。 ス表示エリアイロロ)が3分割表示されている。この3 つのエリアのいすれかのエリアをクローズアップするこ とで、名々のエリアのモードに移る。

【ロロ98】本例では、これらの各工リアに自然眺望の - メタファを採用している。具体的には、表示部23の上。 。層は、PC・1や、PC(を介して他の情報機器から送信 されてくる情報を表示するコミュニケーション表示エリ アプロ・80であり、空は、突然変化する天候等、外部 から情報が飛び込んでくるイメージであることから、背

泉画面を空の画面にして表示する。このコミュニケーシ ョン表示エリテアの、80は、電子メール等の基稿によ る情報告知がなされて下層のノディファイモードに移行 するための領域ンティファイエリアプロと、文王等の内 きを開発するための下層のメモモードに移行するための メモエリア80と、に表示領域を分類できる。

【0099】表示部23の中層は、ユーザーのスケジュ 一ル等を表示するためのスケジュール表示モード、ガレ ンダーモードとして機能するスケジュール表示エリア 5 Oであり、地上は、地表を時間と考えて人が移動するイ メージであることから、背景画面を地面の画面にして表

【ロイロロ】表示部23の下層は、上述の電子以一川の 迷信者のリストや住所録等を分類しておく下層のティレ タドリーモード、ダータベース表示モードを聞くための チータベース表示エリア100であり、地下は、安定し たものを意味することがら、背景画面を地下の画面とし で表示する。

【0101】これものうち、使用中のエリアのアクティ ベートする画面が拡大表示され、かつ、使用中のエリア は、バイコントラストに表示され、他のエリアはローコ ジトラストにて表示される。

(0102) おおに 表示部23には、図8A、図8で に示すように、図1に示すPC1の表示画面同様に、毎 プログラムの機能を、風景に合わせた各種のアニメーシ ョンキャラクダ(メタファ)にて表示された複数のアイ コンを設定している。例えば図BAIJ示す空の背景上に 表示される伝書線アイコン7/3人は、電子メールを意味 し、図8015元す花デイコン81A・81g・82は ボイスメモ及びハンドライトメモを意味し、図りやに示 ず蝶110は、カーソルを意味する。このように、これ。 らのアイコンプ3A・81A・81B・82等は、Pで 1個の表示画面に表示されるアイコンと同様の属性を有

[01:03] CEEBUT, PO1個では、各アイコン のキャラクタを高解像度対応のビットマップデータと し、かつ、文字情報も表示するが、携帯機器を側では、 各アイコンのキャラクタを比較的医解像度対応のピット マップテータ、即ちPO側よりもキャラクタを厳略化し た表示として、かつ。文字情報を表示しないように構成。 していることのようにすることで、精帯機器2では、表 一示画面が腕時計のそれのようにかなり小さくでも、アイ コンの意味するキャラクタを明確に表示できるので、小 型化の観点からも好ましい。さらに、キャラクタデータ に要するビットマップデータも少なくて済み、排帯機器 2個に設置されるメモリ容量の低減化。あるいは記憶部 2.2内の上位アドレスのコントロール部、実データ部以 めの下位アドレスにおけるメモリ使用領域を拡大してい ※他の情報を記憶するのに有効に利用できたり、処理速度

【OTO4】アイコンは、機能が割り付られている場合には、これに対応するキャラクタとして動物を表す伝書場で3Aのギャラクタが表示される。これにより、ユーザは、各アイコンに割り付けられた機能を視覚的に呼時に判別することができる。尚、表示される画面の内容に応じて、操作部に対し割り付けられる機能を随時変化するよう権威しても良い。

[の105] (各モードの詳細) このような階層構造を 概略的にまとめたのが、図10である。同図に示すよう に、本例装置では、メイン画面より、スライダーを主み を用いてのつのモード(コミュニケーション表示モード・スケジュール(アクション)表示モード(カレンダーモード)・データベース表示モード(ディレクトリーモード))、あるいはコミュニケージョン表示モードを2つのノティファイモード、メモモードに分類する場合には、4つの各モードに切換可能である。

【0107】即ち、図6に示すスライダー24Aを操作することで、図8Aに示すように、コミュニケーション表示エリアプロ・80が他の各表示エリアに対して拡大表示される。そして、例えば伝書場アイコン73Aをクリックすると、電子メールの表題即ち、発信者名74 も、電子メールであることを意味するアイコン7.4 cが記載されたウインドウ7.4が表示され、さらに操作するとその電子メール75の内容が表示されることとなる。ここで、電子メール発信者を表す額写真7.4 g は、必要に応じて絵文字に自動変換(テキスドテータラ絵)できる。このように、複数種類のデータを自動的に好みのメディアに変換できる。

【8188】ここで、電子メールが持帯機器とは著信した場合には、情報告知のために、各声出力部から各声により告知すると共に、表示部23においても電子メールのダイジェスト、告知用画面7.4が、メイン画面上に割込表示される。

【の109】また、この名信は、音声でユーザに知らせる他、音色、振動、におい、光、電気ショック等で情報 答知することもできる。この場合には、音色変更制御手段、振動制御手段、におい制御手段、光型、光色制御手段、 電気制御手段と各出力手段が設けられることが好ました。また。この告知は、ユーザーの状況に応した告知の第合いに強弱をつけるように構成しても良い。

【り110】尚、伝書集アイコンプ3は、その形状や色によって特有の機能が割り当てられている。例えば里の伝書集アイコンは、電子メールの中身、内容、伝送事項が緊急の情報であることを意味し、白の伝書集アイコンフ3のは、電子メールの内容が重要事項であることを意

味する。また、発路アイコンス3日は、ボイスメールを 意味する。

【ロ11】また、図8口に示すように、花ガイコン8 さをグリックした場合には、メモの表類、即ち、メモが 入力された時刻が記載されたウインドウ83が表示され、さらに操作すると、図9〇に示すように、手書きの

れ、さらに検作すると、図りでに示すように、手書さり メモが記載されたポストイット形状のウインドウミタが 表示される。尚、花アイコンミとをクリックすると、伝 書稿アイコンの表示位置は表示画面上に一番上に表示される。

【の112】 この花アイコン82の花びらの数は、メモ内容のファイルサイズ即ち情報重を意味しており、花びらの数か多いほと、情報量か多いことを意味する。さらに、花アイコン82と、形状種類の異なる花アイコン81名・818は、ボイスメモを意味している。このようにして本例では、例えばテータ重、重要度、緊急疾等を、アイコンの大きぎ、色、形、動き、点域等で表現することにより、アイコンの持つ意味を付加し、アイコンをデータの性質に応じて変えている。

【0113】スケジュール表示エリア50には、時、日、週、月の各単位の時間触を各々有するモードを切換可能に形成される。また、図9Aに示すように、スライダー24Aを操作することで、スケジュール(アクション)表示モードになると、スケジュール表示エリア91Aが他の各エリアに対して拡大し、他のコミュニケージョン表示エリア70・80、データベース表示エリア100が輸小表示される。

【ロ1.14】このスケジュール表示モード90においては、先ず時間軸が時刻単位で下方に表示され、この時間軸に対応してスケジュールのリスト出力を行なうためのスケジュールアイコンダ2か貼付け表示されている。このスケジュールアイコンダ2には、その内容の概略を示したフォントも付随して表示される。

【0115】また、時間触93Aは、略網目上の予定有無表示エリア93Aを有しており、この各予定有無表示エリア93Aの背景画面を基色表示とすることで、何時に予定が入力されているかが一目で解るようになっている。このようにして、表示画面上には、作成又は基信した表示データをその時点での時間触において表示データの内容を整理管理できる。これにより、複雑な階層構造をとらずに時間をキーとして各具に検索できる。データを意図的にある時間軸上に移動することで、スケジュールとして活用することができる。

(0115) きらに、現在時刻を境界線として、適去を示す背景画面 95をも差色表示することで、現在時刻と予定が入っている時間がとれくらいあるのか、既に予定は過去のものとなったのか等をユーザーが現営的に認識できる。本例では、時間軸の表現、過去と未来とを表示色(又は白里反転)で説別することができる。現在の位置は、異なる表示色の境界で表現する。これにより、表

示の時、象限が過去、未来、現在が、一自で分かる。な お、時刻単位に表示された時間軸上には、日付も表示さ れている。

【ロオキオ】スケジュール表示モードタロには、スケジュール表示領域内に5時間分の予定表示を行なうごとのできる時間単位の5hour view 9+8(図9-8)、日単位のカレンダーを表示するDay view 9+A(図9-A)、選単位のカレンダーを表示するWeek view 9+C(図9-C)、月単位のカレンダー表示を行なうWorth view 9+D(図9-D)、の4つの事モード毎に表示できるように権成される。

[0.1.1.8] 尚、1週間分を表示するWeek・view・9.1.C においては、このスケジュールアイコン9.2は、果色で 表示されるアイコン9.2 Aと斜線で表示されるアイコン 9.2.Eとの2種類を有する。この2種類のアイコンを形 成することで、スケジュールの内容を区別している。

[0119]また。トラックポイントを4でにより、カーシル110を操作することで、過去又は未来方向にカレンダーの表示画面をスクロールさせることができる。また、操作部を4により、スクロールと連動して、時間軸を拡大縮小(ズーム等)させることにより、別えば図98に示すように、各時間軸の間隔をピックアップしたりすることもできる。

「0120」 きらに、時間軸のスケールと連動した表示内容の拡大縮小もできる。ズームのスケール(5時間、12時間、一週間のスケジュール等)に合わせてデータの表示する範囲を自動的に変化させる。ここで、時間軸のスケールの拡大、縮小でもスケジュール等に付随する細かいデータは見えたり(拡大・一側として図9日)、見えなかったり(縮小・一側として図9日)する。縮小した場合でも、スケジュールのボリュームだけは面積的な表示をすることにより、概略の話まもの各様(月、週、日、時間等の階層)毎に調整できる。高、選択された特定日の色彩や輝度を変化させる手段も有効である。また、時間軸が時の経過と共に動いていくので、現在と対象とする事象、イベント等との相対的な時間位置関係がよわかる。

【0121】尚、本例では、図9のに示すように、カーソル110を繰りメタファとして表示し、これにより。カーソル110を視覚的に強く認識できることとなる。ここで、カーソル110は、一定期間操作部24による操作入力がある場合には、繋がパタパタ無うような様はとすることが好ましい。このように構成するためには、図示しない乱数生成部からの乱数に挙ついて、現在の表示位置と、移動パターンを計算させて、不定期な移動を行なうようにし、かつ、カーソル110の指標が、移動・中に形状が変化するように、動か3度にオン、オフを繰り返す等カーソル110の表示結構が変化する表示制御を行なう。このようにして本例では、ガーソルを動き、

点域等で表現することにより、カーソルをデータの性質に応じて変化させる。尚、上記とは逆に一定期間操作部 2.4による操作入力がない場合に、例えばスクリージセーバーのように、繰かバタバタ舞うような構成としても 良い。

【0122】データペース表示エリア100には、アルファベットのフォントが例えばABOD・・のように表示されている。ユーザーは、所望の人名。アドレス、会社名等をアルファベットを基準に選択することとなる。(0123】例えば、図85に示すように、アルファベットのDを選択すると、開文学がDである各データの一群の一部がウィンドウ102か開くと、データベース表示エリア100か他の各エリアに対して拡大表示され、コミュニケーション表示エリア70・80、スケジュール表示エリア90は圧縮表示される。

【ロ124】その後、操作部24を操作することにより、図8Fに示すように、個人データ表示画面103上にDele:・・・に関連した情報例えば動務先の電話番号やFAX番号等が一覧表示されることとなる。

101251尚、各種モードを表示しない間、即ち、操作部24による操作人力が一定期間ない場合には、この表示部28内に、例えば各種のスクリーンセーバーとして初期画面を表示する。また、必要に応じこのエリアを開じ、あたかも線を閉じるが如くコミュニケーション表示エリアを背景が里の領域で表示するように構成してもよい。

【0126】(携帯機器のツフトウエア構成について) 図12には、上記のような階層構造を達成するための、 携帯機器のフロック図が示されている。

【0127】同図において、各種モードを設定するための表示制御系として、操作部24、音声入力部27、第1~第4の表示設定部210A~210D、表示制御部260、表示部23、各声出力部26、音声出力制御部270を有する、操作部24は、第1~第4の表示設定部210A~210Dに接続され、表示部23の画面の選択および各種情報を設定入力する情報が出力される。本例では、操作部24を、トラッグポイント24で等及びそのインターフェースにて構成している。トラックポイント24でを上下左右に移動させると、後述する表示制御によりカーツルが画面上にで移動し、これをクリックすることにより画面上に表示された各種メニューの選択等が可能となる。

【0128】次に 第1一第4の表示設定部210A~ 2100の詳細を、図12を参照して説明する。

(OT 29) 第1の表示設定就210 Aは、特定のメタファにで表示された背景画面上に、特別を示すフォントデータを合成した電源のN後の初期画面を表示情報として設定する。そして、スライダー24 Aを操作することで、メイン画面に移る。

[0130] 第20表示設定部2108は、4つの分割 領域からなる上位メニュー群を表示情報として設定す る。本例では、項目として4つのモード「ノディファ 水1、 校主。 的 1.70 - 1、 作和 10 H 11 を を有する。この4つのモードは、図プロデすように、表示 部23の画面中の上から順番に、「グライファイトモデ ドマウは上部領域に、「メモ」五一ト8つは中部領域の 上部領域に、「カレンダー」モード90は中部領域の下 部領域に、「ディレクトリ」モード100は下部領域に 表示される。この4つのモード群は、表示部23の電源 ON後の初期画面を経て設定されるメイン画面上に表示 される。そして、スライダー24人を操作することで、 メイン画面上にていずれがひとつのモードを選択する と、当該選択モードの表示領域が拡大表示される。 [ロ131] また、ドラックポイント240を操作する ことで、メイン画面上にてカーソルを移動させ、いずれ かひとつのモードを選択できる。この選択された情報 は、第2の表示設定部210日から、第3、第4の表示 設定部210C 210Dに出力される。

【ロ132】なお、上述したメイン画面上には、他に、 「フティファイ」及び「メモ」モートには、アイコン表 示欄に各種のアイコン73A・81・82等が表示され る。また、「カレンダー」モートには、時間単位の時間 軸が表示され、当該時間軸上にスケジュールがある場合 に背景を着色表示するための予定有無背景着色表示エリ ア棚に、背景色が表示される。『ディレクトリ』モード には、当該データベースを検索する場合の先頭文字となっ るアルファベットのフォント表示欄に、アルファベット 順にA、B、C、D、E・・の文字が表示される。これ ら、各種アイコン、文字A、B、・・・は、ドラックボ イント24 Cを操作して、メイン画面上にてカーソルを 移動させることで、いずれかひとつのアイコン、文字等 を選択できる。この選択された情報は、第2の表示設定 部2108から、第3、第4の表示設定部2100、2 100に出力される。

【0133】第3の表示設定部210 Cは、第2の表示設定部210 Bにのの出力に基づき、この第2の表示設定部210 Bにて選択されたアイコン、文字等の上位メニューに、きらに複数の下位メニューが存在する場合には、その下位メニュー解の一例が、図り、9に示される。例えば、第2の表示設定部210 Bにて「伝書場アイコン」73 Aが選択された場合には、第3の表示設定部210 Cにより、その下位メニュー群として「電子ダール表示側」75 (図818) が各々表示情報として設定される。これらの下位メニュー群は、表示駆動部の駆動により表示部23上のメイン画面上に関かれた例えばウインドウ等内に表示される。

【0134】その後、トラックボイント240を操作することで、各モード画面上にでカーツルを移動し、各モ

ード画面上にていずれかびとつの下位メニューが選択される。この選択情報は、第3の表示設定部210000 日、第4の表示設定部21000世力される。
[0136]第4の表示設定部2100は、第2(又は

第3の)表示設定部210日(210C)からの出力に 幸づき、選択された上位メニュー(その上位メニューに 下位メニューが存在しない場合に限る)又は下位メニュー に対応する表示画面又は設定用画面を表示情報として 設定する。

[0136]第40表示設定部2100により画面が設定されると、表示駆動部は、各モード画面に代えて、表示部を28上にさらに不位のメニュー画面を表示制御することになる。

[0137] 例えば「カレンダー」モードで第3の表示 設定部2100で、「5hour View」 91 Aを選択表示 し、その中のスケジュールアイコン92をクリックした 場合には、当該スケジュールの内容が表示される。

(0138]また、「ディレクトリ」も一片で、第3の 表示設定部2100により、名前表示設定画面102 (図8E) を表示した場合には、第4の表示設定部21 0円により、個人データ表示画面1103(図8F)が 表示される。

「ロ139」尚、この後に、選択された項目に対応する 弁種情報を、トラックボールの操作により入力すること も可能となる。トラックボールの操作により設定された 条件情報は、表示部23上に表示されている設定用画面 中に重要して表示され、設定した情報の確認が可能となる。

【0140】また。下位メニューが複数ある場合には、 必要に応じて、第5、第6・・の表示設定部を形成すれば良い。

【0141】(表示設定部)ここにおいて、各表示設定部210の詳細を図13を用いて説明する。同図に示すように、表示設定部210には、主として計時部21からの時間情報と通信部25から通信情報とに基づいてデータ本体の処理を行なうデータ処理部230かと、データ処理部230からのデータ並びに操作部24からの操作人力に基づいて表示画面上の背景イメージ、アイコン用キャラクタデータ等の生成を行い、表示画面自体を設定し、ユーザーインターフェースを処理するのより処理部240と、データ処理部230にて処理されるデータ及びUT処理部240にて処理される存種のデータが記憶された記憶部22と、を有する。データ処理部230とUT処理部240とは、操作部24からの人力処理に対して宜いご通信を行なう。

(じて42) データ処理部230は、メールのデータを処理するメール処理部230A、メモのデータを処理するメモ処理部230B、データベースのデータを処理するチータベースデータ処理部230C、ボイスメモのデータを処理するボイスメモ処理部230C、・・・等名

種アプリケーションの機能に応じた処理部か形成されて いる。

【0148】このテータ処理部230にて処理される情報の種類としては、通信部25からの通信情報と、計時部21からの時間情報、操作部24の操作に基づく入出力情報等が挙げられる。通信情報には、例えば通信部25を介して送受信される電子メール情報と、この電子メール情報の名信時間に関する名信時間情報と、を有する。この著信時間情報と電子メール情報とかセットで通信情報として記憶部22内のテータ管理部220に特納される。また、通信情報が若声情報である場合には、各声通信情報は、ボイスメール情報の各信時間に関する名信時間情報と、を有する。

【0144】 入出力情報には、スケジュールが入力されたスケジュール情報と、このスケジュール情報のヘッダ部の第1のヘッダに格納されてユーザーがスケジュール情報の予定実行時間を指定した場合の指定時間情報と、このスケジュール情報のヘッダ部の第2のヘッダに格納されて計時部21に基づいてユーザーが操作入力した操作入力時間情報と、がセットで入出力情報として記憶部22内のデータ管理部220に格納される。また、入出力情報が音声情報である場合には、音声入力情報は、ボイスメモ情報のヘッダ部に格納されてユーザーがボイスメモ情報のヘッダ部に格納されてユーザーがボイスメモ情報を入力した入力時間情報と、を有する。

【0145】01処理部240には、データ処理部23 ので処理されるデータ本体に付随する添付データ側えば ヘッダ部の著信時間情報、ファイルサイズ、ファイル要 等の添付データの内容を解析する内容解析部242と、 計時部21からの時間情報や操作部24からの操作入力 に基づいて表示画面を更新するための更新処理部244 と、背景画面を生成するための背景画面用キャラクタデータ制御部250A、アイコン情報を生成するためのア イコン用キャラクタデータ制御部250B、文字情報を 生成するためのフォントデータ制御部250B、文字情報を 生成するためのフォントデータ制御部250B、表字一 タ制御部250A~250Cからのいずれかのデータを 合成する状態保持部を含む画像合成部252と、を有す る。

【0146】内容解析部242は、ヘッダ部の複数のヘッダ1、2、・・・の内容を解析するベッダ解析部242A、ファイルサイズの内容を解析するファイルサイズ 解析部242B、ファイル数を解析するファイル数解析部242C、・・・等の各種データの解析機能を有している。また、ヘッダ解析部242Aも、例えばヘッダ部に差信時間情報が格納している場合には、差信時間用のヘッダ解析部として機能し、例えばヘッダ部に指定時間 精報が格納している場合には、指定時間用のヘッダ解析部として機能

[0147] メタファ探珠生成手段、背景画面生成部としての背景画面開キャラクタチータ制御部222点は、操作入力制御部280からの制御信号に基づいて、チータ処理部230の実行結果を受け取り、ユーザーが日常生活で知覚できる現実世界の景色や事象を模擬したメタファ(キャラクタデータ)を用いた背景画面を形成して表示部23に出力する。

【ロ148】アイコン表示用キャラクタデータ制御部2 22日は、内容解析部242の出力である解析結果を受 け取り、記憶部22からのデータ(子の用意した機能群 から対応する機能を選択したデータ)に従って表示画面 等の動作状態の変更を画像合成部252に指示する。例 えばヘッタ部に著信時間指載が格納されている場合に は、ヘッダ解析部と42人での解析結果(着信時間の比 (数) に基づいて、データ推動部と名名のアイコン用キャ ラクタデータ格納部2228内のアイコン表示用キャラ タタデータを、表示部23上の表示画面上に基信順に表 示処理するためのアイコン表示用キャラクタデータ制御 **一部として機能する。また、ヘッな部に指定時間情報が格** 納されている場合には、ペッダ解析部242Aでの解析 :結果(指定時間の比較)に基づいて、データ格納部2.2 2のアイコン用キャラクタデータ格納部222日内のア イコン表示用キャラクタデータを、表示部を3上の表示 画面上に予定時間順に表示処理するためのアイコン表示 用キャラクタデータ制御部として機能する。

【の149】このように、例えば電子メール情報の中には、データ本体であるデキストデーなと、この電子メール情報のベッタ部に格納されて、テキストデータに付随する添付データと、を有する。この添付データとしては、例えば着信時間、ファイルサイズ等が挙げられる。そして、内容解析部242は、流付データの有無の判断を行なうと共に、活付データ例えば着信時間等の摘出を行なう。このため、ヘッタ解析部242A(着信時間)、ファイルサイズ解析部242B(データ里)の機能部では、流付データもヘッタ部にファイル名が入っているので、拡張予例えばTXT、GRPグラフィックと×1。等の特徴的な拡張予により判断する。

【0150】このようにして、情報を摘出して、柳えば、 緊急度を示す場信時間に基づいて、アイコン用キャラク タデータ制御部名22日は、対応するキャラクタデーダ を引出して、オブジェクトに反映させる。

【0151】画像合成部252内には、状態保持部が設けられ、現在の動作状態を保持し、その動作状態を表示。 制御部260を介して表示部23に出力する。

(ロ152)記憶部28は、データ処理部230で処理されたデータを格納しておくデータ管理部220と、U し処理部240で処理されるデータを格納しておくデータ格納部222と、を有する。

【0153】データ管理部と20は、住所録等を処理するデータを管理するメールデータ格納部220AL、メ

一てのデータを管理するメモデータ格納部220日と、ボーイスメモのデータを管理するボイスメモデータ格納部2 2000、・・・・等の各層がある。

【0154】データ格納部222は、複数種類の背景画面用キャラクタチータ(時間軸、空のメタファ等)を格納しておく背景画面用キャラクタ格納部222本と、複数種類のアイコン情報のアイコン用ギャラクタテータを格納しておくず景画面用キャラクタ格納部222のと、を有する。背景画面用キャラクタ格納部222Aには、例えば空のメタファにおける空の景色や外観のように、適用したメタファの表示イメージが格納される。

【0156】また、記憶部22のデータ格納部222には、背景画面用キャラクタデータ、アイコン用キャラクタデータ、アイコン用キャラクタデータ、フォンドデータの他、メタファルール養務部 が設けられ、メタファルール養務部は、例えば操作環境を表す空の景色を表すまヤラクタで構成した空のメタファにおけるキャラクタの移動範囲や表示方法のように、適用したメタファの取り決め事項を記述したメタファルールを審検する。

[0156] 操作人力制御部280には、操作部24か らの操作入力に基づいて、各声入力部2.7からの各声入 ・力精報をデータ処理部230に対して送信制御する音声 入力制御部280人、複数の操作ボタン24人・24日 ・24C・・・と表示部23上のアイコン情報。カーソ ル第との対応関係を制御するキー入力割当制御部280 Bと、入力される音声入力情報以外の入力情報例えば手 書き文字入力等の入力情報を、表示部23年のブォント と対応させるためのデータ入力制御部2800と、表示 画面の階層(上位メニュー参下位メニュー)の切換、各 階層を択一的に表示するように制御する階層制御部とし ての画面階層制御部2800、表示画面の各種モードの 切換を制御するモード切換制御部280E、表示画面の 全体及び特定領域の拡大縮小を制御する(時間軸上の単 位時間間隔を拡大縮小可能に可変したり、時間軸の拡大 「縮小に連動して、アイコン情報の大きさを拡大縮小可能 に可変する) 拡大縮小制御部280Fと、表示画面のス クロールを制御するスクロール制御部280G。表示画 面のアイコン情報の移動等を制御するアイコン移動制御 部280H、・・・等の各種操作に応じた制御部が形成。 きれる。

【0157】操作入力制御部280は、例えば、データ 入力制御部2800等が機能する場合は、操作入力時 に、表示部23に対応する入力座標位置を検出し、表示 画面の状態に応じて座標位置をデータとしてロー処理部 240に出力する機能をも有する。

【0158】表示制御部260は、画像合成部252か ら現在の状態を受け取り、必要な表示イメージを読み出 して表示画面を形成し、表示部23に出力する。 【01.59】このようにして、上述のデータ管理部22 のを第1の記憶手段とし、各種データ格別部222を第 2の記憶手段としている。

【10160】データ管理部220は、属性の異なる複数種類の情報例えばメールデータ(通信情報)、メモデータ(入出力情報)等がメールデータ(通信情報)、2004、メモデータ格納部220日、ボイスメモデータ格納部220日、ボイスメモデータ格納部には、表示データ以外に、複数種類の情報の種類を翻別するための複数の属性情報が、例えばメールデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、まてスメモデータを示すファイル専用の拡張子、まの各種形式で格納される。また、これらの表示データには、複数種類の信報に関連する複数の時間情報が時間することとなる。この時間情報としては、上述の計時部21で計時されるものの他、通信部を介して転送されてくる転送時間情報も含まれる。

【の161】ここで、本発明において、「属性情報」とは、複数種類の情報例えば電子メール用ファイル、メモ用ファイル、スケジュール用ファイル、ボイスメモ用ファイル等の種類を識別するための情報である。この「属性情報」の一例として、例えばファイルシステムにおけるファイル形式を識別する拡張子等が挙げられるが、本発明では、これらに限定されるものではない。

101621各種データ格納部222のアイコン用キャラクタ格納部222日には、複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン情報が格納されている。また、世界画面用キャラクタ格納部222Aには、時間触を表示するための時間触表示データ、時間触表示エリアを背景表示するための背景表示データ、時間触表示エリアの背景を養色表示する背景画面着色データ、アイコン情報の時間触と対応する時間領域を著色表示する時間触着色データ、等が記憶される。

【0163】なお、時間軸表示テータは、時単位で区分されて表示される第1の階層を表示する第1の階層表示 用時間軸データと、日単位で区分されて表示される第2 の階層を表示する第2の階層表示用時間軸データと、週 単位で区分されて表示される第3の階層を表示する第3 の階層表示用時間軸データと、月単位で区分されて表示される第4の階層を表示する第4の階層を表示する第4の階層表示用時間軸データと、それる第4の階層表示用時間軸データと、を有する。

【0154】従って、制御手段210は、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応するアイコン 情報を選択し、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、選択されたアイコン情報を時間軸上の対応時間 に各々配列されるように表示画面上の表示を制御する。 また、背景画面用キャラクタデータ制御部250人、画像合成部252により背景画面生成部を形成している。 【0155】複数種類の情報が、通信部25を介して送 受信される電子メール情報である場合には、電子メール 情報のヘッダ部には著信時間に関する書信時間情報を有する。従って、制御手段を10は、書信時間情報に萎っ いて、アイコン情報を表示画面上に著信順に表示処理する。

[01.66] 推教種類の情報は、操作入力されるメモ情報である場合には、メモ情報のヘッダ部には操作入力された入力時間情報を有する、従って、制御手段を10 は、入力時間情報に基づして、アイコン情報を表示画面上に作成項に表示処理する。

[ロ167] 複数種類の情報が、todoリストである 場合には、ヘッダ部にはユーザーが予定実行時間を指定 した相定時間情報を有する。従って、制御手段210 は、指定時間情報に基づいて、アイコン情報を表示画面 上に予定時間頃に表示処理する。

[ロ168] このように、本発明の表示装置は、第1の記憶手段、第2の記憶手段、表示手段、制御手段を有する。

【ロ169】 (メニュー画面の表示処理) 本例の表示画面の一例を示す図8Aを参照すると、例えば背景画面は空のメタファとして表現され、背景画面の中のオブジェクトは、アプリケーションプログラムの起動を指示するための伝書塊アイコン73Aで構成される。ここで、内容解析部242は、電子メール情報のヘッタ部に添付テータとして添付されている情報例えば者信時間、ファイルサイズ等の内置を解析する。そして、まセラクタデータ制御部250は、この者情時間、ファイルサイズによりまついて、緊急度を示す者情値、ファイルサイズにより異なる形状、等のアイコン表示処理を行なう。

【0170】ユーザは、操作部24で選択(ポインディング操作)することにより、これらのオブジェクトを操作可能である。

(10171) 伝書処アイコン7.3Aを選択した場合には、対応するアプリケーション(電子メール関連プログラム)が起動され、アプリケーションの表示ウインドウ(下位メニュー、下位の指示画面)が表示される。

「「下位メニュー、下位の相所画面」が表示される。 【ロ172】即ち、先ず、表示部と名に示されているような操作世界(空のメタファ画面)が表示されている状態で、ユーザーが伝書地アイコンフ3名を選択すると、操作入力制御部280により表示部23に対応する入力 座標が検出され、現在の画面の状態(入力位置に伝書地アイコンフ8Aが表示されていること)から対応するデータ(アプリケーションの起動要求)が生成される。データ処理部230は、このデータをキャラクタデータ制御部250を介して受け取り、アプリケーションプログラム(電子メール関連プログラム)から対応する処理を選択的に実行し、実行結果(アプリケーションの起動完了等)を出力する。

【0173】キャラクタデータ制御部250は、データ 処理部230からこの実行結果を受け取り、メタファル 一ル番種部等に蓄積されているルール(アプリケーショ ン起動に関するルール)を得て対応する画面表示状態 (フォントデータ制御部により背景画面上にフォントを 合成表示する)を決定する。画像合成部を52は、この 指示によって動作状態を変更し、新しい動作状態を表示 制御部250に出力する。表示制御部250は、この新 しい動作状態に従って、必要な表示イメージ(アプリケーション起動画面装)を読み出して表示画面を形成し、 表示部23に出力する。このようにして、ユーザーが伝 書稿アイコン73次を選択した結果としてアプリケション起動画面が表示される。

【0174】アプリケーションの実行中は、カーツルにより表示画面上のリスト選択やソフトポタン等のオプジェクトを選択することで、アプリケーションへの入力を行い、以降表示画面上のオプシェクトを選択して処理の指示を行なう。アプリケーションの実行を終了するとウィンドウが閉じ、起動前の空のメタファ画面に戻る。これにより、内容や状況の詳細が画面表示され、アプリケーションの選択や実行等の様子がユーザーに現賃的に示される。

【の175】 さらに、操作部と4は、受け取った新しい動作状態に従って、以降のユーザ入力の座標位置からデータ(アプリケーションの入力等)を生成する。このデータは、同様に、データ処理部230が受け取り、アプリケーション実行中の入力データとして処理される。その結果は、フォントデータ制御部250℃で対応するフォントデータを呼び出し、画像合成部252の動作状態(表示画面等)を変更し、表示制御部250を介して表示部23の表示が変更される。

(0.176) ユーザーがアブリケーションを終了する入力を行せると、同様にして画像合成部252の動作状態が変更され、ウインドウが関し、空のメタファ画面(メイン画面)に戻る。表示制御部250は、画像合成部252の変更された動作状態を受け取り、キャラクタを表示変更(イメージ変更や移動等)して表示部23に出力する。このように操作して、その実行状態を視覚的にユーザーに示す。

(01771) このように、空のメタファによって統一された操作世界を提供することにより、アブリケーションの実行内容が現覚的に理解しまく、ユーザーが日常得られる知識だけで表示内容が動作が容易に理解できる。 【0178】また、一例として、図80に示すような、ポストイット84にメッセージを入れる表示をするには、子の他の機器例えばメモダブレッドでインクテータにて書き込み、テキストファイルとして保存する。このデキストファイルを、携帯機器2に転送し、通信部290元十分で、100理部240を用いて背景画面用キャラクタデータ制御部250Aによりポストイット表示エリア84を生成し、フォントデータ格執部222Aによりデキスドデーダに対応するフォントデータをポスト イット表示エリア84上に合成表示すれば良い。ここで、ダフレットで描いたものは、例えばBMD(セットマップテータ)の形式で記憶される。尚、終の情報でもっていて、細密化するものでも良い。

101797 さらに、一例として、スクロール処理を行 う場合は、通常は操作部8.4月5季づいて、スクリテル制 御部280Gが更新処理部244を更新させることで、 順次表示部23の表示画面を書き換えていく処理が行わ れる。但し、背景画面自体を動かさずに、現時刻を例え は、1時間先に読み直して、時間データのみを変えて再度 表示させるような処理を行なうことが好ましい。即ち、 一端、全部画面をフラッシュして、背景画面を表示す る。かに1時間先のデータを生成して、各種キャラクタ を合成していく。一方向へ画面上で動かして、更新処理 部244による更新処理を繰り返す。但し、移動した不 足分の新たな表示領域のみを生成するような構成にする ことが好ました。即ち、スクロール前後で共通する表示 画面は、状態を保持しておき、スクロール後では、状態 保持された画面を再表示し、新たに追加すべき表示領域 たけをもられ度書くという表示アルゴリズムを予め用意 しておけば良い。

[0180]また、スケシュールの子定のある時間の背 民画面の色を変える表示処理を行なう場合には、期間の 開始時刻と終了時刻とを解析する必要がある。即ち、スタート時間とエンド時間を付随データとしてデータ本体に持たせておく。また、スタート時間と予定時間をを組合せて付随データとして持たせても良い。そして、メールでは、重要度以外に、出席者等の調やのデータを複数ペッダとして持ってるため、タイトルと時間が同時に表示できる。これにより、スケジュールの詰まり具合が設みとれる。

【0181】さらに、拡大縮小処理を行なう場合にま、 拡大縮小制御部280F及び更新処理部244に基づ き、拡大又は縮小した各キャラクタバターンを復数用意 し、操作部の操作状況に応じて一つ、一つ更新してい く。

【0.1.6.2】 ここで、電源投入により表示される初期画面、メイン画面の表示処理に関して、メニューを表示するための各種データテーブルを図 1.6~図 1.7 を用いて説明する。

【0.1.83】図1.6.8は、メニューデータテーブル(Fabie2 )であり、該テーブルは、各メニューデータを識別するメニュー名称データ、メニューの背景として使調を示すメニュー形式データ、メニューの背景として使用する図17人の背景画面用キャラクタデータが移動されているアドレスを差し示す背景画面用キャラクタデータポインタ目11~81)グ、・・・、各アイコンの配置位置を画面上の×座標とY座標で示した配置位置データとで構成される。尚、次の階層に位置するメニューを示す次階層メニュー番号データ、該メニューで提供するア

イコンを表すアイコジ番号データをも格納することが好 ましい。

(0184) このメニューチータテーブ Nicより定義されているメニューは、メイソ画面と該メニューの次階層の各モードである。本例のスケジューラの持つ機能と対応したアイコンを、テスクメニュー上に表示する。

(0186)また。図16Aは、アイコンデータを複数保持したアイコンデータチーブル (rabie 1)、であり、該デーブルは各アイコンデータを識別し、各アイコンに対応する機能の名称である機能名称チータと、図17日の各アイコンのキャラクタデータが植納されているアドレスを指し示すポインタであるキャラクタデータポインタフ11~D111、・・・、と、各アイコンに対応する機能を定義した図14の機能プログラムド1~F9が植納されているアドレスを指し示すポインタである機能プログラムボインタとで構成される。

【0.186】以上がメニューを表示するための各種データテーブルである。次に、表示処理について簡単に説明する。

【O187】 メニューデータテーブル(Table2 【図1 6 B] )により、表示するメニューのメニュー形式を参 贈し、全画面であった場合には、背景画面用キャラクタ チータポインタB)1~BL7。・・・。 の指し示す者 泉画面用キャラクタデータ(図17A) を画面全体に表 **赤する。尚。ポップアップ形式であった場合には、ポッ** ブアップウインドウのウインドラ枠を表示し、同様に上 記ポインタの指し示す背景画面用キャラクタデータを該 ウインドウ内に表示する。次に、メニューデータテーブ ル(table 2 )の合成されるベきアイコン及びアイコン 配置位置チータを参照し、アイゴンチーなテーブル(ta ble i ) の中の、上記アイコンに対応するアイコンデー タのキャラクタデータポインタロ 11~ロリ 11、・・ ・、の指し示すキャラクタデータ(図17B)を参照 し、表示するアイコンを組み立て、上記組み立てたアイ コシをメニューデータテーブルの配置位置データ(× 1、 ~1)、・・・、に従って、画面に配置して表示す

【0188】アイコン選択があった場合は、当該アイコンの機能プログラムポインタド1~F8、・・を参照し、対応する機能プログラム(図14のF1~F9)を記載する。

【①189】 (メール処理部) データ処理部230内の メール処理部230人内には、図示しないのメール入出 力手段、メール送党信制御手段、宛先リスト管理手段等 が内在されている。メール人出力手段は、新規にメール を作成するためのメール作成処理部、メールを送信する ための送信操作処理部、メールの宛先リストを変更する ためのメール編集処理部を有する。メール送受信制御手 段は、メールを宛先リストに従って送信するメール送信 処理部と、メールを覚信したことを受信者に通知するメ □ ル受信処理部を有する。宛先リスト管理手段は、宛先 リストを初期化する宛先リスト初期化処理部と、新規に 宛先を追加する宛先リスト追加処理部と、宛先を削除す る宛先リスト間除処理部を有する。

【ロ190】尚、P C側では、電子メールシステムにおける表示画面を図2のように構成しており、このため、表示画面ウインドウ34には、例えば名前34a、タイトル34b、会社名34c、会社の住所34d、会社の電話番号34e、会社のFA×番号341、自宅の電話番号34e、自宅の電子メールのアドレス34h、コメント341を名や表示する各種が設けられている。

【0.1.9.1】(データ構造)ここで、上記のようなウインドウ表示を行うために、記憶部22内のデータ管理部22円内のメールデータ格納部22円本に格納されて、プログラムで使用するデータ構造について説明する。図1.4は、メールデータ格納部22円本の格納されるデータの階層構造を示したものである。

[0.192] 記憶部22は、管理プログラムが格納されるコントロール部22A、電子メール関連プログラムト1を含む各種アブリケーションプログラムト1~F9、上記Table1、2を含む各種テーブル、キャラクタテータ222A・222B・フォントデータ220でを含む。各種データ格納部222、データ管理部220を有する。

【0193】この記憶部22により、表示画像を生成するための情報を少なくとも格納するための本発明の情報 を記録媒体を構成する場合には、少なくとの図1.4に示する種情報を有していれば良い。

【ロ194】この場合、複数種類の情報の種類を識別するための複数の居性情報、複数種類の情報に関連する複数の時間情報、等は各ヘッダ部に格納される。複数の原性情報に各々対応した複数種類のアイコン情報は、各種アイコン用キャラクダデータと22Aとして格納される。また、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応する呼間情報に基づいて、選択されたアイコン情報を時間論上の対応時間に各々配列されるように表示画面上の表示を制御するための情報は、管理プログラム22Aとして格納される。

[0195] データ管理部220には、メールデータ格 納部220人、メモデータ格納部2208、データベー スデータ格納部220に、・・等を有する。

【ロ196】メールデータ格納部を20Aは、複数のファイル1、2、・・により形成され、1つのファイルには、ヘッダ部220A-1・220A-2・220A-3・・・・・と、メールの内容に関する実テータ部220Aには、ヘッダ1(220A-1)として著信時間、ヘッダ2(22

0A-2) ŁLTJ71/I/サイス、ベッダラ(220A - 3)として名前(IE)等の信載が格納される。 【ロ197】メールテータ格納部220Aは、例えば図 名に示した表示ウインドゥ内に表示される各人一トに対 してもの作成され、記憶部と2に格納される。詳しく は、ファイルサイズ、著信日時、名前 《I D》、《送信者 の顔写真(又は絵文字)のビットマップデーな、顔写真 の表示位置、飾写真の大きさ、開封日時、転送日時、メ 一ル表示ウインドウの表示位置。メール表示ウインドウ の大きさ、メール表示ウインドウ下帽の時刻表示位置、 (時別表示領域の大きさ、時刻表示文字の大きさ、メール) 内容の文字(フォント)の大きさ、メール内容に関する 実テータ(テータ本体)、。 送信者リスト 、 転送先情報 (住所福、宛先アドレス等) のリスト、属性、アイコン へのボインタ、コメント等の各エントリを有して構成さ れる。尚、本例では、実データ(データ本体)以外のこ わらの付随情報を例えば上の階層からヘッダ1、ペッダ 2、・・・とし、上述したヘッダ解析部242Aでは、 これらの内容が解析されることとなる。

【10198】この他、各種テーブルとして、(メール表示画面用)ウインドウ管理テーブル、宛先名簿管理テーブル、今を有することが好ましい。

**射子であり、通常、獣別子にはユーザの氏名、ニックネ** 一人等が使用される。宛先アドレスには、メールを送信 するアドレスが設定される。なお、一般の電子メールに おいて、電子メールアドレスは、記憶部の格納場所を指 定するための情報であり、この格納場所にアクセスし て、自分宛のメールの著信状況を把握する。開封日時 は、計時都2.1内のリアルタイムクロックにより与えら れ、受信したメールを切めて見た日時が設定される。転 送日時には、受信したメールを予め設定した宛先リスト に従って、メールを送信(転送や返送)した日時が設定 される。属性は、データ構造体に対応するノードである 受信者が、宛先リストを編集可能である否か、又は、当 該受信者が不在か否かを示すフラグが設定される。表示 **座標及び大きさには、チータ構造体に対応するノード**に 示す文字列。アイコン等を表示する表示ウインドウ内の ・ 座標、女字列、アイコン等の大ききが設定される。アイ コンへのポインタには、表示ウインドウ内に表示するデ 一力構造体に対応するメードを示すアイコンのイメージ 《画像情報《キャラクタチータ》が格納されている領域 へのポインタが設定される。 コメントには、入力したコ メンドが設定される。尚、これらのエンドリの数を可変 に形成しても良い。

【0200】 ウインドウ管理テーブルは、各ウインドウ群を表示画面上に表示するためのデータセットの集まりであり、記憶部に格納される、ウインドウ管理テーブルには、ウインドウ名、ウインドウの理機、ピグセル数で設定されるウインドウの機能及び高さの各項目を有し、

例えばメッセージ表示ウインドウ、住所録表示ウインド 今等の各項目に対応したデータセットの集まりで構成さ れる。

【O&61】また、メールデータ格納部ととOAには、 宛先名簿管理テーブルを有する、宛先名簿管理テーブルは、登録全ユーザーの各種情報を保持するものであり、 保持された各種情報は、一覧形式でウインドウに表示される。このデーブルには、名前、宛先アドレス等の各項 目を有し、登録各ユーザーの上記名項目に対応したデータセットの集まりで構成される。

[02.02] (排幣機器の動作) 図1 8には、携帯機器の動作フローチャートが示されている。先ず、排帯機器の電源をオンし、その立ち上げを行うとOPUは記憶部内に記憶されたブートプログラムに従い、通信部を介してPOにアクセスし、記憶部に記憶された端末用OS。プロドコル、その他必要なデーダを読み出す。

【0203】 次に、排機機器2は、表示部23上に、例えば図6に示すような初期画面として表示する。次にメイン画面に終ると、アイコンは、データに基づき、アイコン用の機能が割り付けられ、表示エリア内にキャラクタとして表示される。これにより、ユーザは、各機能を検覚的に解時に判断でき、より使いやすい排機器を実現できる。なお、本側において、表示されるギャラクタは、静止画として表示してもよいが、必要に応じて動画として表示してもよい。

【0204】 电源のONにより、まず初期画面が表示され(ステップ「以下8」1)、操作部により操作することで(S2)、メイン画面が表示される(S3)。このメイン画面の表示は、図12に示す第1の表示設定部210Aからの表示情報に基づいて行われる。すなわち、図2に示す。CPU28は、記憶部22内に記憶されたメイン画面に対応する表示情報を呼び出し、この情報を表示部23に転送し表示する。

【0.2.05】このメイン画面は図りの通りであり、3分割に表示されたいずれが↑つの上位メニューの選択が可能となる。

【0206】こごにおいて、メイン画面を表示する83では、より詳細には図20点、図208に示すフローチャートのような処理が行われる。先す。何らかの操作をした時には、画面を更新しなければならない状態が発生する。すると、メイン画面の更新の有無を判断し(836)、画面を更新するための背景画面の背景表示処理を行なう(832)。この背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理であるから、例えば図17人に示す背景画面用キャラクタテータ811~817、・・・を特定位置に貼り付けるようにして、表示制御を行なる。

【0207】次に、メール有るかでという指令(S33)に対して"YES"であれば、表示画面上に図8Aに示すようなウインドウを表示し、情報の告知を行なう

(834)。この情報告知は、メールが持無機器に著信した時のみ行われるので、先ず834gで、最初(1回目)の表示がどうかを判断し(834g)、メールの発信者の餌写真やトピックを一時的に表示すると共に、所定の期間例えば1秒間表示を行なうと、自動的に表示を消す処理を行なう(83.4b)、

『ロ208』次に、メールの内容解析を行なう(935)。 ここでは、通信により進られてくるメールそのものの内容であるテータを処理する(9359)。例えば先す。当該データを記憶部 22内のデータ管理部 22 ロのメールデータ格納部 22 ロAに記憶させる。 おらに、データが送信されてくる際には、図 15 に示す電磁信号のように、その先頭には複数のペッタ部(22 ロAー1・・・22 ロAーN)があるため、このペッタ部(22 ロAー1・・・22 ロAーN)に格納された各種情報(例えば、メールの発信者名。着信日時等)をペッタ解析部 24 2 Aが読み取る、ファイルサイズの解析を行なっ(9350)。

【0209】この他、詳述しないが、メールの発信者名 等をへっな部の解析により、解析される。

【O210】このようにして、図13に示す背景画面用キャラクタ制御部、アイコン用キャラクタ制御部により各々対応するキャラクタを、記憶部に格納されているビットマップイメージを選択し、例えば塩アイコンのビットマップイメージを選択し、例えば塩アイコンを背景画面上に合成表示する(S35)。【O211】その後、他にメールがあるかを判断し(S37)、メールがない場合には、S34~S35を繰り返し、メールがない場合は、更新があるまで待機状態となる(S30、31の繰り返し)、プログラムは、キー人力が発生するまで待機する。このようなステップをメールに対してなくなるまで繰り返すと、背景画面上に、塩アイコンが並列配置される。

【10212】尚、835において、例えば緊急度の高低を、例えば著信時間の早遅て定義し、しかも、緊急度の高い場合には、赤い線のアイコンを、低い場合には、通常の鳩アイコンを貼付すると決めておけば、ペッタ解析部では、現在時刻より前のある一定の時間を基準に前の、場合は緊急度低、後の場合は緊急度高としておき、この解析に基づいて、5.85でキャラクタデータ制御部により、所望のキャラクタのアイコンが表示画面上に合成されることになる。

(0213) また、ペッタ部には、電子メールの書かれ だ時間等の情報が保存されているので、これらの情報に 参づいて、時間軸上の所望位置に時間頃に降アイコンを 貼付できる。

[0214] 上記メールの場合同様、メモの場合も、メイン画面の更新の有無を判断し(S47)、背景画面の 表示処理を行う(S42)、

【ロ215】次に、メモがある? という指令(S43) に対して 'YES'であれば、表示画面上に図りに示す ようなポストイットウィントウを表示する(8年4)。 【OS 15】尚、SA 3下。 \*X毛はどんなメモがあり ますが、というのを呼ぶ判断プロックを含めても良い。 【0217】そして、上記835同様の内容解析を行う (845)、即ち、ベッタ部には、メモの書かれた時間 **等の情報が保存されているので、これらの情報に基づい** て、時間軸上の所望位置にポストイットを貼付できる。 。また、ゲータに、テキストデータが入っているとする と、本文をもらい、フォントデータ制御部は、フォント データ格納部とデータ処理部とに基づいて、対応するフ オントデータを抽出して、画像合成部に出力する。その すると、フォントデータ精納部には、1294、ABC ひきというフォントチータがあるので、そこからーラず つ持ってきてポストイット上に貼っていくことで、文字 情報が出力する(8.46)。尚、フォントデータ格納部 には、明朝体やゴシック体に限らず、手書文字の雰囲気 

【0218】その後、他にメモがあるかを判断し(847)、メモがある場合には、844~846を繰り返し、メモがない場合は、更新があるまで特殊状態となる(840、41の繰り返し)。このようなステップをメモに対してなくなるまで繰り返すと、例えば図1のように背景画面上に、ボストイットが並列配置される。

【0219】尚、火毛用のアイコンや、スケジュールアイコン、ボイスメモ等の各種の異なる種類の情報に関する各種のアイコンを表示画面上に表示する場合にも同様の手法により合成表示されるので、それらの詳細な説明は名略する。

【0220】 さらに、アイコン用キャラクタデータ制御部が、ファイルサイスの解析により、ファイルサイスがある一定サイス以上のものは花びらの数の多い花アイコンを選択し、一定サイズ以下のものは花びらの数の少ない花アイコンを選択するように制御することで、花びらの多いアイコンと花びらの少ないアイコンがそれぞれ表示画面上に合成表示されることとなる。

【0221】また、上記832、844の背景表示処理 において、本例では、メイン画面上に時間軸が表示され でいるので、この時間軸を生成するためのフローを、図 244のフローチャートを用いて説明する。

【0222】操作部の操作によるスクロールや拡大縮小表示。モード切験等の更新がある場合(850)には、表示画面上に表示される標準サイズでの表示領域(表示スケール)を確定し(851)。当該スケールにて時間軸を背景画面上に合成表示する(852)。次いで、現在時刻を確認し(853)。表示スケールと現在時刻に基づして、時間軸の表示画面上の一端及び他端に表示される時刻、及び現在時刻を示す失印の表示位置を決定する(854)。その後、現在時刻よりも過去の背条画面

を着色表示する (S.5.5)。尚、計時部により、現在時 刻は個次進行していくので、現在時刻との整合をとるた のに、計時部での時刻経過に伴い絶えず時間軸の表示の 更新処理が行われることは言うまでもない。これによ り、時間経過に伴い、時間軸及び複数種類の情報が表示 画面上を順次移動するようにユーザーに視覚的に見える こととなる。

【0223】 さらに、本例の時間軸は、単位時刻度の格子状の複数の升目が連接して形成され、子定が入っている時間軸の升目は、背景画面が着色表示されている。この場合も、図21日に示すように、S32、S44の背景表示処理において、時間軸上の対応時刻にまれうクタを合成表示し(S60)、その後前記升目、子定有無エリア、の対応するエリアを著色表示すれば良い(S61)。

[0224] 次に、図18に戻り、このようにして、メイン画面が表示されると、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、初期画面に戻り(S4)。ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0225】操作部により、モード変更操作がある場合には【85】、図13に示すモード切換制御部280年により、各モードでの背景画面の表示が行われる【87】、このモード変更操作は、操作部【スライダ】を上下に操作することで行う。ここにおいては、メイン画面の表示処理【83】とは、背景画面用のキャラクタが異なるだけで、その他アイコン、時間軸等の合成表示処理は、上記82(より詳細には図20A・図20Bの8300~837、840~847)とはほ同一であるので、その詳細な説明は省略する。

(0225] 同様に、操作部の操作により画面を示に戻す場合には、メイン画面に戻り(58)。ない場合には、他の操作があるまで待様状態となる。

[0227] 操作部により、スクロール操作がある場合には(810)。図13に示すスクロール制御部230 Gにより、スクロール後の背景画面の表示が行われる(811)。このスクロール操作は、操作部を操作することで、画面上にてカーソルを移動させることで行う。ここでも、メイン画面の表示処理(83)とは、背景画面用のキャラクタが異なるだけで、その他アイコン、時間触等の合成表示処理は、上記62(より詳細には図20A・図20Bの830~837、840~847)とほぼ同一であるので、その詳細な説明は省略する。

【0228】同様に、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、各モードの画面に戻り(612)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0229】操作部により、拡大又は輸小の操作がある。場合には(S14)、図13に示す拡大輸小制御部28 OFにより、拡大又は縮小後の背景画面の表示が行われる(S15)、スーミング等は、指定された操作部を操作することにより実現可能である。ここでも、メイン画 面の表示処理((52) とは、背景画面用のキャラクタ。 各アイゴン用のキャラクタのサイスが異なるだけで。 の他アイコン、時間軸等の各成表示処理は、上記写を (上以詳細には図20A、図20Bの630~537. 8.40~8.47) とほぼ同ってあるので、その詳細な説 明は省略する。その後、再びプログラムはキー人力が発 生するまで待機し、ギー入力が検出された場合、ダーミ ・シグ解除のためのキー入力であるかどうかを判断する。 【のぎるの】同様に、操作部の操作により画面を光に戻 ず場合には、各スクロール後の画面に戻り(S 1 6)。 ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。そ の後、他の表示変更操作がある場合には、上記各種の操 作を行うこととなる(8.5、8.4、8.4.8、1.7) 【0231】他の表示変更操作がない場合、A処理(S 1.8) を行なう。このA処理では、図1.9に示すよう に、先ず、各画面において、各種アイコンが表示されて しるため、ユーザーは新望のアイコンを選択するか否か を判断する(S19)。

【0232】ことで、アイコンの選択は、操作部を操作 することで、画面上にてカーソルを移動させ、このカー マルをいずれかけつのアイコン上に位置させてクリック することで行う。これにより、図19のS19がYES となる。一例として操作部の操作により選択されたアイ コンの情報は、第2の表示設定部210日より第3及び 第4の表示設定部210 C・210 Dに出力される。こ の情報入力を受けた第3の表示設定部は、選択されたア イコンにさらに複数の下位メニュー群が存在するか否か を判断する(820)。選択されたアイコンに複数の下 位メニュー群が存在すると第3の表示設定部により判断 された場合には、各モード画面上に下位メニュー群を表 示する。この表示は、第3の表示設定部により各モード 画面上にウインドウを開き、このウインドウ内に下位メ ニュー群を並列にて表示することで行う。例えば、図1 G 位示す上位メニュー群のアイコンのうち、ステップ1 9 にで「赤い塩アイコン」が選択された場合には、この アイコンに対応する下位メニュー群すなわち「電子ダー ル表示画面 1 ] の表示を行うことになる(52 1)。

【0233】下位メニューの選択もアイコンの選択と同様に、操作部を操作することで行われる。操作部の操作によりいずれが1つの下位メニューが選択された場合には、823の判断がYESとなり、選択された下位メニューの情報が、第3の表示設定部より第4の表示設定部に出力され、824に移行することになる。なお、920判断がNOの場合にも、同様に824に移行する。ステップ520の判断がNOとなる場合とは、下位メニュー群が存在しないオブジェクトを選択した場合である。この場合には、第2の表示設定部からの出力に基づき、選択されたアイコンに対応する設定画面が存在することが第4の表示設定部にて判別されるので、第4の表示設定部の機能によりS24以降が実施される。あるい

は、第3の表示設定部により、対応する下位メニュー群 が存在しない旨の情報を第4の表示設定部に向け出力してもよい。

【0284】上述した51.9~52.4の動作を行うこと で、いずわかしつの項目が特定され、以降は第4の表示 殿定部の機能により825以降の動作が実施される。こ の第4の表示設定部は、特定された項目に対応する設定 画面を表示部上に表示する。そして、この設定画面中に 表示されたカーソルを、操作部の操作に基づいて、デー タスカ制御部2800により移動およびグリック操作す ることで、各種の入力が行われる。操作部の操作により 人力が行われると825がイビるとなり、入力された情 報を設定画面に中に表示することになる(826)。そ の後、後述する動作により入力が終了した場合には、ち タフがYESとなり、83、7、11、15に戻って火 イン画面が再度表示される。また、この設定画面には、 同一クラスに包含きれる他の下位メニューが表示されて おり、この設定画面上にて他の下位メニューが選択され た場合には、S28がYESとなってS21に戻り、選 択された不位又ニューに対応する設定画面が表示されて いることになる。628およびS27がNOである場合 は、S25~S27を繰り返し行うことになる。

【0235】 これら、第1~第4の設定部での上位メニュー、下位メニューの階層を操作部と4の操作に基づいて、画面階層制御部2800が制御することとなる。

【0236】また、アイコンを所望の位置へ移動させる 場合には、操作部の操作に基づいて、アイコン移動制御 部280円を制御する。この制御に基づいて、U「処理 部240の例えばアイコン用キャラクタデータ制御部と 5.08での所望のアイコン及びアイコン貼付位置が決定 されて、表示部に出力される。

【D237】尚、春声入力等を行なう場合も、操作部2 4に基づいて、音声入力部27より音声入力を行なう。 音声入力制御部280Aにより音声情報がデータ管理部 に移動される。指定の時間が来ると、操作部により音声 出力制御部270は、記憶された音声情報を取り出し、 音声出力部25公音声出力すると共に、表示制御部を介 して表示部にも、所望の表示を行なうこととなる。

【ロ238】また。本例では、スケジュール表示モードに含まれるカレンダー表示モードにおいては、蝶カーソルが移動している間には、蝶の羽がパタパタするように表示することとしている。この上でり、背景画面がカレンダーのような複数の併目により形成される場合でも、カーツルを視覚的に認識しやすくしている。このような表示処理を行なうことが呼ばした。

【D239】即ち、図22において、先ず、カーソルを 表示させる指示の有無を判断し(S90)、指示がない 場合には、カーソルを表示する指示があるまで特徴状態 となる。指示があると、キャラクタテータ制御部等によ り、記憶部に格納された機のキャラクタデータを、当該 カーソルが指示する指示座標上に合成表示を行なら《S 9.1)。

【ロさ40】そして、峰カーソルの移動操作の有無を判断する(892)、移動操作がない場合は、処理は終了し、移動操作があった場合には、593を行なう。893では、恰も鍵の羽を乗わず如く表示されるよう趣略的に形成された複数の媒のキャラクタデータを一定時間毎に交互に表示させる制御を行なっと共に、図示しない乱、数生成部にで生成されたランダムなカーソルの指示座標値に基づいて、鍵のキャラクタデータを移動させる制御を行なう。

【0241】カーソルの移動操作の終了の有無を判断し (894)、カーソル移動操作が続行されている場合に は、893を繰り返し、終了した場合には、処理を終了 させる。

【0242】次に、PG1又は株帯機器2の使用方法を説明する。先す、メニュー画面が表示されている状態で、ユーザは、各種機能が割り付けられたアイコンを操作する。項目が選択されると、図1.8に示す8.6にで、図1.0に示す上位メニュー群のうちの「コミュニケーションモード」が選択され、さらに、「赤い鳩アイコン」を選択すると、S1.9を経てS2.1にで「電子メール表示画面」が表示される。ユーザーは、この設定画面を見なから操作部に基づいて、電子メールに関するデータを設定入力する。ここで、設定画面の一例を図2に示す。同図において、この設定画面3.4内には、表示器が上下に並列に表示される。

【0243】操作部の操作により、カーソル(条件設定用パー)を位置設定させることにより、所望の各表示相の位置に設定され、カーソルを移動させることで条件の変更が可能である。以下、同様に、上記の手順により、PO1又は携帯機器2のための各種入力の設定が終了する。

【0244】 これらの各種入力が終了したら、例えばPO1では画面中のブルダウンメニュー棚の「File」をカーブルにで選択することで、その下位メニューを選択して例えば保存することができる。テータは、自動的に画面のデータ設定項目のデータとして設定され、PC側に送信されることになる。

【0245】そして、このようにして入力されたデータが、例えば携帯機器2からPC1個へ送信されると、PC1は、データベーズと照合し、画面を当該携帯機器の表示部上に表示する。このようにして、ユーザは、携帯機器2から各種子定の入力、関度を行うことが可能となる。

【02.45】なお、上述の例えば図1.2、図1.3に示す ソフトウェア構成、図1.4のメモリマップ等は、携帯機 器に限らず、他の情報処理装置、PC、EWS等にも協 用できることは言うまでもない。 【0247】【実施の形態2】次に、本業明に係る表示 装置の実施の形態2について、図23公図32を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1と同様の構成について は、その詳細な説明は省略する。本例では、表示画面の 構成を図23A、図23Bのように構成している。

『0248』本例の携帯機器300は、操作部301と してラグビーボール型であって楕円形状の回転火力部で あるカーツルボタン301A、タブスイッチ301B、 オプションボタン3010、録者ボタン310Dを形成 している。

[10249] このカーソルボタン301点は、図238の縦軸でを中心として8方向に回転させる回転操作と、 失印の方向に押した後に矢印P方向に上昇させる押し上 け操作と、矢印の方向に押した後に矢印の方向に下降さ むる押し下げ操作と、の3つの操作が可能な構成として いる。

【0250】また、タブスイッチ3019は、紙面と重 直な方向にて押し上げ押し下げ動作が可能なように構成 されている。

【0251】図23Aは、電源投入後の初期画面310(デフォルトビュー)の状態を示している。この初期画面310では、表示部302の上部領域に表示されて現在の曜日を表示する曜日表示のエリア310Aと、中部領域に表示されて現在の時刻を表示する時刻表示のエリア310Bと、表示部302の下部領域に表示されて現在の日付を表示する日付表示のエリア310Cと、が表示できるように構成される。

【0252】電源投入後に、表示部3021には、図23 Aに示すように、先す初期画面310が表示され、操作部301日の操作により、図28日に示すメイン画面としてのスケジュール表示モード320Aが表示される。【02531 このスケジュール表示エリア330と、所定の時間軸を表示する破線にて形成され、カレンダーとしてのスケジュール表示エリア340と、前記スケジュール表示エリア340と、前記スケジュール表示エリア340の時刻単位を示す時間軸表示エリア350Aと、表示画面最下部のアイコン表示エリア360と、を有する。

(0254) この日付表示エリア330の下端には、スケジュール表示エリア340上の現在時刻を表示した矢印であるフラックパー334が形成されており、カーソルとして機能する。

[0255] そうして、このブラックバー334の指し 示す時間軸の総算3.44を境界に、過去を示す時間領域 の背景画面を背景画面美色表示エリア3.42として例え ば灰色等にて着色表示を行っている。

1.02561 また。スケジュール表示エリア3.40亿 は、所望の予定時刻にスケジュールアイコン3.45を有 しており、このスケジュールアイコン3.46を操作する ことで、下位メニューのスケジュールの閲覧ができる。 【り257】また、時間触表示エリア350Aには、スケジュールアイコン346に対応する時間輸上の位置を書色表示する予定有無素色表示エリア352として形成している。図23Bでは、スケジュールアイコン346が、9時から12時にまで亘って形成されているので、予定有無害色表示エリア352においても、9時から12時を着色表示して、時間輸上にで予定の有無を一目でわかるように形成している。このようにすることで、ユーザーは、視覚的に簡単に現在の予定を見いたすことができる。

【のさら8】 アイコン表示エリアの60には、ホイスメモを登録したことを表すマイクアイコンの60と、電子メールにてメッセージを受けたことを示す封筒アイコンの64とが表示されている。これらの各アイコンを、スラジュールアイコンの46同様に操作することで、下位メニューのボイスメモの試施、電子メールの開覧等ができる。

【0259】タブスイッチ301Bを押すことで、スケジュール表示モード320Aの時間軸を、6時間モード、1週間モード、1ヶ月モードに切り換ええて、春モード毎に各々スームイン(拡大表示)することができる。また、タブスイッチ301Bを持ち上げることで、ブームアウト(錦川表示)を行うことができる。図23Bでは、6時間モードを示しており、図26Aでは、12時間モード、図26Bでは、1週間モードを表示している。

【0.2.6.0】図27.Aにおいて、カーソルボタン30.1 Aを押し下げることで、スケシュール表示も一下からメモモードに切り替わる。即ち、カーソルボタン30.1 Aの押下操作により、図27.Bに示すように、日付表示エリア33.0がアイコンエリア36.0にまで下方にジャンプする。そして、カージルボタン30.1 Aを回転させることで、所望のアイコンの位置まで移動させ、マイフアイコン36.2 Aの位置にまで移動させたならば、タブスイッチ30.1 Bを押すことで、録音した内容を音声出力が夢を介して聞き取ることができる。

【0251】次に、この録音情報をスケジュール表示工リア340に組み込む場合には、図27 Cに示すように、タアスイッチ301日を持上操作により、マイクアイコンを上昇させてファックパー334に接触させる。そして、図28Aのようにカーソルボタン301Aを押し上げ操作することで、図28Bのように日付表示エリア330が上昇する。その後、カーソルボタン301Aを回転させることで、図28Qに示すように、所望の時刻刺えばPM6時にまでマイクアイコン362Aを移動させる。そして、タブスイッチ301日を押し下げることで、マイクアイコン362Aがカーソルから離れ、マイクアイコン362Aがカーソルから離れ、マイクアイコン362Aがプロール表示エリア340上に貼り付けて、時間軸への予定の組み込みが完了する。

【O262】さらに、図29本に示すように、オプションボタン301でを「回操作することで、モードを切り 娘えることができ、角度練すことで、元のソーマルモード(スケシュール表示モード)に戻ることができる。 【O263】本例では、図29日に示すようなデータベースモードに切り換えている。ここで、データベースモードにおいては、4つのカテゴリー「Clients」「Yendors」「Personal」「Setting」に分類されている。尚、「Setting」モードは、時刻調整や、各種の調整を行うためのモードである。

【0264】カーソルボタン3.0寸Aの操作により、フラックバー(カーソル)を水平方向に移動させ、いずれかのカテゴリーを選択し、図290に示すように、タフスイッチ3.0寸Bの操作により、「Ci jents」リストを選択する。すると、図3.0Aのような画面が表示され、カーソルボタン3.0寸Aを回転させることで、選択バーが水平方向に移動し、イニシャル例えば水を選択する。【0265】すると、図3.06に示すように、名前リストの横に、上下方向に移動可能な仮想的なカーツルが表示され、カーソルボタン3.0寸Aの押上又は押下操作により、所望の名前を選択できる。尚、カーソルが表示部3.02の端に到達すると自動的にスクロールがなされる。

【02661 そして、タブスイッチ3018の操作により、図30 Cに示す名前によって与えられる情報を閲覧できる。その後、カーソルボタン30 1人の押上又は押下操作により、仮想的なカーソルを上下方向に移動させることで、スクロールさせ、所望の情報を探すことができる。

(0.2671 また、電子メールを受け取ると、図250 に示すような、告知ウインドウが表示される。 この告知ウインドウには、発信者の顔写真、発信者名。発信時刻を表示することができる。

[0268] なお、急ぎの情報でない場合には、情報告知は行われず、自動的に對簡アイコン364の貼り付けが行われ、後でユーザは、当該アイコン364を選択することにより、内容を閲覧できる。

【0269】 さらに、ボイスメモを録音する場合には、 録者ボタン301 Dを操作することで、図31の表示画面が表示されている期間内に録音を行うことができる。 【02701 そうして、図23Bのスケジュール表示モードにおいては、カーソルボタン301Aの回転操作により、時間触方向と同一方向にスクロールすることができる。これにより、腕疑義型の持帯機器側えば時計等を腕に装まして操作部を操作する場合には、従来通りの操作部の構成では、表示画面の変更やカーソルの移動、画面のスクロール等の操作を行なおうとすると、腕の装着方向、操作部の大きさの観点から、画面表面上の位置指定やスクロールを良好に行えないという問題があった。これに対して本例では、スクロールの方向と同一の方向 に操作部を回転可能に形成しているので、ユーザーの操。 作性が向上する。

「CO2 7 11 また、全方向への移動可能なポインタ例えばマウス、ドラッグポインド等では、カーツルがぶらからしてその指示がかえって不安定となる。これに対して本例では、一軸方向にのみカーソルの移動が可能であることがら、移動を安定して的確に行うことができる。加えて、この一軸方向に沿って回転可能な回転操作により、当該一軸方向へのカーソルの移動を。回転する際の流心力と慢性を利用してより安定させながらもより速く移動させることができる。これにより、回転操作を行うことで、カーソルの水平方向の的確な指示及び高速移動が可能となり、操作の実行とそれに対応する画面の反応が一義的なので、解りやすいインターフェイスが実現できる。

【0272】また、本例では、表示枠がデータの表示 (キャッチネット・メタファ)の機能を有している。時間軸の貼り付けたメモ(或いはオブジェクト)は時間か過ぎて表示上の時間軸が移動していくのに伴い動いていく。しかし、その貼付いた位置の時間が表示の外に出ても必要なメモは表示枠外に買えることなく残る。

[0273] このような場合には、例えば表示部302 の過去を示す左端領域に亘ってキャッチネットエリアを 専用に設け、そこに時間軸をはすれたテータを貼付け る、即ち、キャッチネットエリアは、時間経過に伴い表 示画面上より消失するアイコン情報を、時間軸表示エリ アに表示する。

【0274】このキャッチネットエリアの表示処理を行っなうには、図216に示すプローチャートのように行なる。

【0275】即ち、時間軸移動の更新処理と共に、キャッチネットエリアにアイコンが入ったか否かの判断を行なう(870)。入った場合には、キャッチネットエリアにて時間軸に関係なく、アイコンを検慰等の表示を行なう(871)。入らない場合には、通常の時間軸に従って、アイコンの表示がなされる。そして、キャッチネットエリア内のアイコンは、スケジュールアイコンの予定発生時間からK時間後(デ定入力時刻と現在時刻との差がK時間を超える場合)に、キャッチネットエリア上の表示画面から当該アイコンを削除する(8ネ2)。これにより、アイコンは、ある一定のK時間が経ったら消すことができる。

【0276】図24には、上記のような画面表示の階層 構造が示されている。操作部により、データベース表示 モードと、スケジュールモードとの切換が可能である。 【0277】図25 A一図25 Cには、画面をスクロールさせると共に、ズーミングを行なった場合の表示画面 を示している。このスクロール処理を行なう場合には、 先ず、図32 Aに示すように、ラグビーホール型の操作 部であるカーツルボタン301Aを回転させ(S10 の)、処理A(8101)によって、回転方向を決定す。

【02781即ち、8101の処理Aでは、先ま、回転方向が右回転が左回転がを判断する(8110)、次いで、左方向に回転した場合には、左方向に回転した分の回転量例えば回転角度、回転数等を検出する(8111a)、次いて、検出した回転量に対する表示画面上でのスクロール移動量を、子の記憶等等にで用意されている回転量ースクロール移動重変銀テーブル等を用いて算出する(8112a)、その後、算出されたスクロール移動量の分だけ、表示制御部にて表示画面の移動処理。即ち表示画面の更新処理を行なう(8113a)、このようにすることで、表示画面スクロール処理(8102)に到達できる。

(0279] 尚、このスクロール処理に係る表示画面の 更新処理にあっては、スクロールにより積方向に移動した分×が、表示画面の横方向のサイズ×1よりも少ない 場合には、更新する必要のない旧データの表示領域×1 -×分は、一旦状態を保持して表示画像を残しておき、 新規に表示される領域×の部分のみを追加するような更 新処理を行なうことが好ましい。こうすると、スクロー ル時の処理速度の向上等を図ることができる。

[0280] また。Siioで、右方向に回転した場合には、Siiib〜Si:Зbに示すように、Si:ie〜Si:Зs同様の処理を行なう。尚、Si:2Bでは、回転量ースクロール移動量変換デーブルを左回転用に専用に設けているが、右回転用のものを兼用しても良

【0281】そして、スクロール処理に関する表示処理 を行う(S102)。その後、カーソルボタン301A の回転が停止したかを確認し(S103)、B処理を行 なう(S104)。

【0282】本例の操作部のカーソルボタン301Aは、回転操作による表示画面のスクロール処理に加え、押上、又は押下操作による表示領域の拡大部小処理、ブラックパー(カーソル)の上下方向での移動処理をも行なったができる。従って、以下の8処理をも行なったとができる。

(02831 \$104の日処理では、図320に示すように、カーツルボタン3.014の押下操作、又は押上操作がある場合(8120)には、押上操作が押下操作のとちらの操作が行われたがを判断する(8121)、操作がない場合には、日処理は終了する、押上操作があった場合には、下部の表示領域を拡大する表示処理を行なう(\$122)、担下操作があったことを検出した場合には(\$123)、上部の表示領域を拡大する表示処理を行なう(6124)。そして、拡大表示を終了させる場合には、日処理を終了させ、拡大表示処理を持行する場合には、日処理を終了させ、拡大表示処理を持行する場合には、日処理を終了させ、拡大表示処理を持行する場合には、日処理を終了させ、拡大表示処理を持行する。

【0.284】このように、実施の形態をでは、表示画面 上には、作成又は表信した表示データをその時点での時 間軸において表示データの内容を整理管理することができる。これにより、複雑な階層様道をとらずに時間をキーとして容易に検索できる。

[ロ285] また、データを意図的にある時間軸上ド移動することで、リスト、スケジュールとして活用することができる。さらに、時間軸が時の経過と共に動いていくので、現在と対象とする事象、イベント等との目対的な時間位置関係がよくわかる。

[0286] また、時間触の表現、過去と未来とを表示 色(又は台里反転)で説別することができるので、現在 の位置は、異なる表示色の模異で表現。これにより、表示の時、象限が過去、未来、現在が、一目で分かる。

【ロビ87】また、時間のスケール調整(スーム)、時間触の名析(月、週、日、時間等の階層)はその階層毎にスーミングできる。時間スケールと連動した表示内容の拡大縮小ができる。スームのスケール(5時間、12時間、一週間のスケジェール)に合わせてデータの表示する範囲を自動的に変化させる。

【O288】時間軸のスケールの拡大、縮小で各スケジュール等に付随する細かいデータは見えたり(拡大)、 見えなかったり(縮小)する。縮小した場合でも、スケジューリングのボリュームだけは面積的な表示をすることにより、機能の詰まり具合がわかる。

【ロ289】尚、上記例では、回転入力部とスクロールとの制御関係を、3回回転すると画面が数センチ分移動するというようなテーブルを用意することで達成したが、回転角操出手段をCPUに接続して、回転角と構移動量との対応関係を定義した回転角一横方向移動変換テーブルを記憶部に記憶させ、CPUは回転角一横方向移動量変換制御手段として機能するよ構成しても良い。

【0290】【実施の形態3】次に、本業明に係る表示 装置の実施の形態3について、図33~図43を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1、2と同様の構成につ いては、同一の符号を付し、その詳細な説明は省略す る。本例では、表示画面の構成を図36A、36Bのよ うに構成している。

【0291】同図において、本例の携帯機器500は、 操作部501として回転入力部であるリューズ501A と、リューズ501Aの上方にあるズームインボタン5 018、リューズの下方にあるズームアウトボタン50 10、表示部の下方にあるファンタションボタン501 D、録音ボタン501Eを形成している。

【0292】 リューズラウィ Aは、図86Aの失印R及は5方向に回転させる回転操作と、下方向で押し引き可能な押す操作と、の2つの操作が可能な構成としている。この回転操作により、カーソルの上下方向(ロン)の移動を行い、カーソルが画面の上端又は下端にくると、画面の上方向(U)又は下方向(V)への2プロ

一ルが可能となる。

『0293』 メームインボタン50.1 日は、スケジュール表示モード内における。 5時間モード、 12時間モード、1週間モード、1ヶ月モード、1年モードへとモード切換を行なうものであり、戻る場合には、スームアウトボタン50.1 Cを操作する。また、スームインボタン50.1 Cを現作する。 また、スームインボタン50.1 Cを見けに、下位メニュー画面を表示するものである。 ズームインボタン50.1 Eとスームアウトボタン50.1 Cを同時に押すと、いかなる画面であっても、現在の時刻を表示する1日5時間のスケジュール表示モードに戻ることができる。

[0294] スケジュール表示モードの1週間モードでは、電子メールでイコン560、ボイスメモアイコン560、ボイスメモアイコン550が時間軸上に置かれているのみで、スケジュールの詳細は表示されない。従って、例えば、所望の予定が入力されたスケジュールの時間帯を探すには、先ず、図360のように、ズケジュール表示モードの1ヶ月モードで、カーソルをズームインしたい週に合わせズームインボタン5018で拡大する。同様にして、図360に示すように、スケジュール表示モードの1週間モードでズームインしたい日を選択して、所望の予定の箇所を探すことができる。

【0295】図33日において、メイン画面としてのスケジュール表示モードラ10では、左から予定日付表示エリア512、時間触表示エリア520、スケジュール表示エリア516と、に分割される。時間触及びスケジュールは、画面上方が未来になり、画面下方が過去を表し、境界線が現在時刻を表し、当該境界線より下方の背景画面を例えば灰色等にでま色表示する。

(02961 表示部503の下方には、ホイスタモディコン550、接層表示された電子メールアイコン550が形成され、表示部503の上方には、すっすっアイコン536A~D、スケジュール表示エリア530には、スケジュールアイコン534が形成される。

【ロ297】 Tod oアイコン536は、これからしなければならない事項であるから未来を示す画面の右上に並んで表示される。 Tod oアイコン536の大きさは、各々のアイテムの重要度、緊急度を表している。これらのアイコンは、左から古い傾に並べられる。

【0298】この場合の表示画面の特徴として、完了しなければならない時間が近づくとアイコン情報例えば図の38に示すスケジュールアイコン534、下の一〇のリストアイコン536A等の表示が大きくなる。また、ボイス又モアイコン550Aは、録音した時間が長いと大きく表示され、ユーザーはアイコンの大きさたげで、内容を思い出すことができる。

【0299】また。電子メールアイコン560は、重要 領域を含むように移居表示され、同種のアイコンをすら せながら下から頃に上に重ねて表示することにより、多 数の表示を可能にする。これにより、着信メール等の数がプロック等のは何の度合で視覚的に大まりに理解できる。尚、この経層の数は、ある一定の数を超えると多数 とする。

【0800】 Todoアイコン536を選択してウインドウを開くと、図39Aのような表示画面が表示される。リュース501Aの押し、引きて、「DOM!」538 A、「NOTWI」538名を選択し、スームインボタン5018で選択する。DONEダブ538Aを選択すると、図398のようなチェックマニク589が表示され、ウインドウ(ダイアログ)を爆発するように表示する手段を設け、機能させる等の効果で、ユーザーにTodoをやり達けたという達成感を与える。

[の301] ボイスメモアイコン550は、既に作試したものであることから過去を表す画面右下に並べて表示される。

【0302】、スームインボタン5018の操作により、 ボイスメモアイコン550を選択してウインドウを開く と、図40人に示すように、上方にメモを作成した(録 をした)日付、時刻、録音時間を表すバーグラフが表示 される。ユーザーは、これらを見ることで、再生せずに メモを思い出するっかけにすることができる。

【03.03】下方には、「廃棄」552A、「再生」5 528、「時間難に移動」552Gという。このメモに 対する処理をアイコンで表示している。

【0304】リューズ501本の押し、引きで望みのアイコンを反転させ、セレクト機能を有するスームインボタン501日で処理を選択する。何の処理も行わない時は、キャンセル機能を有するズームアウトボタン5010を押すことでウインドウを閉じる。

【0305】「時間軸に移動」552でを選択すると、 ボイスメモアイコン550Aがカーソルに捕らえられて 点滅する。リュース501Aを回転させ、所望の時刻に ドラッグによりアイコンを移動させ、リュース501A を押して時間軸に貼り付ける。

【0306】ここで、スームインボタン501月を押すとウインドウが表示され、セッドする時間と日付を確認し、アラーム音の音色、ピープ音、振動等の告知手段を選択した後、ボイスメモアイコン5500がスケジュール上に置かれる(図409)。

【0307】尚、この善知手段は、ユーザーの状況に応じた告知を行う第1の告知部、情報の内容に応じた告知を行う第2の告知部、知らせる重要度、緊急度に応じた告知を行う第3の告知部、を有していずれかに切り換え可能としている。例えば眠っている、控えめに点減、会議中は迷惑をかけないように音ではなく、振動によってメールの名信を知らせる。差信の音声はユーザーの名前で知らせる等。尚、この他告知手段として、各色により告知する各色変更部、各声変更部、振動発生部、におい発生部、光発生部、電気ショックを行う電気生成部等か

挙げられる.

『0308』ボイスメモを録音する場合には、録音ボタン601日を押すと、図48人のようなウインドウが開きく録音スタンパイになる。この状態で、ユーザーは録音を行うことができる。音声を記載すると、図428日に示すように、「RECOND」画面522が高減し、録音中のインデンケーションになり、録音経過時間がハーで表示される。しゃべるのをやめると、自動的に録音が終了し、次の下間メニューのウインドウ524では、図420に示される「過去」526人という処理をリューズ501人の押し引き、とスームインボタン501日の操作により選択する。スームアウトボタン501でを押すと、スケジュール表示画面に戻る。

『0310】 デスクトップ又はメート PC、サーバーへの電子メールが表信すると、本様神経器 2にもその旨の情報告知がなされる。具体的には、図41/Aに示すように、現在時刻の位置に電子メールアイコン56 0が自動的に現れ点減する。ズームインボタン5 01 Bの操作により、「URG EN T」5 6 1 B、「R、S、V、P、」等のメールのタイプの表題を持つ下位メニューのウインドウ56 1が表示され、当該ウインドウ56 1内には、発信者の顔写真5.6 1 Aと、メッセージ内容の要約56 1 cが表示される。

【0311】この状態で、さらにスームインボタン5.0 18を押すと、図418に示す下位メニュー画面5.62 が表示され、ウインドウ5.52上方に受信時間、日付と 発信者の名前が表示される。下方のアイコンでこのメー ルに対する処理「開封済み」56.38、「時間軸に移動」56.3Aを選択する。「時間軸に移動」では、時間 になったら知らせるようにすることができる。

[0312]また。これらの各種アイコンは、時間軸上に自由に貼り付けることで、スケジュールの中に経時的に組み込むことができる。例えば図400の例では、時間軸の横にもボイスメモアイコン550月が置かれている

(10313] さらに、本例では、ボイスメモアイコン550、モディールアイコン550は、入力時間、多信時間というように時間軸上に置かれるが、表示かされている時間よりも過去にあるものは、スケジュール表示領域下方に集められ画面内に表示されるギャッチネットメタファ機能を有する。

その3十41回38は、電源投入後の初期画面であるスリープモードの状態を示している。このスリープモードになると、下方の現在時期5寸8を表示する特域が拡大し、まなたのように画面を覆う。この部分には、パッテリーレベルの表示が追加される。尚、この部分を完全に閉じる構成としても、スケジュール表示領域を例えば2

時間程度のスケール分だけ表示させるように様成しても 良い、後者の場合には、メイン画面にしなくでも、スケ ジュールを確認することができる。このような、スリー プモードを形成することにより、画面が暗くなり、スケ ジュールの内容を容易に他人に覗かれないようにするこ とができる。スケジュール表示エリアは、セキュリティ のため、ダークアウドする。たたし、各種のアイヨンは 表示させておくことができ、予定の有無をチェックでき る。右端のバーグラフは、発電レベルを表す。

も、右端のパーのフスは、地域とのからになる。 【03.15】 スクリージセーバーのように、いずれがの スイッチを操作させることにより、図3.6.9に示すスケージュール表示モートに切換えられる。一定時間操作部へ の操作がない場合には、再びスリープモートに戻る。 【03.16】 (スクロール) 図3.8に示すように、リューズを回転させて、画面をスクロールきせる。ここで、 リューズの回転とスクロールの速きが一致するようにしている。

【0317】ここで、スクロール処理を行なうには、先 ず、図43Aに示すように、リュースを回転させ(81 30)、処理A(8131)によって、回転方向を決定 する。

【0318】即ち、S131の処理Aでは、先ず、回転方向が上回転が下回転がを判断する(S140)、次しで、上方向に回転した場合には、上方向に回転した場の回転量例えば回転負廃、回転数等を検出する(S141s)、次いで、検出した回転量に対する表示画面上でのスクロール移動量を、予め記憶部等にて用意されている回転量ースクロール移動量変換テーブル等を用いて算出する(S142s)。その後、算出されたスクロール移動量の分だけ、表示制御部にて表示画面の移動処理、即ち表示画面の更新処理を行なう(S143s)。このようにすることで、表示画面スクロール処理(S132)に到達できる。

【0319】尚、このスクロール処理に係る表示画面の更新処理にあっては、スクロールにより上方向に移動した分字が、表示画面の能方向のサイズ字1よりも少ない場合には、更新する必要のない旧データの表示領域字1ーマ分は、一旦状態を保持して表示画像を残しておき。新規に表示される領域字の部分のみを追加するような更新処理を行なうことが好ましい。こうすると、スクロール時の処理速度の向上等を図ることができる。また、8140で、下方向に回転した場合には、61416~8143。同様の処理を行なう。尚、61426では、回転量ースクロール移動量変換テーブルを下回転用に専用に設けているが、上回転用のものを兼用しても良い。

【0320】そして、スクロール処理に関する表示処理を行う(S132)。その後、リューズ5.01Aの回転が停止したかを確認し(S133)、B処理を行なう(S134)。

(03.21) 本例の操作部のリューズ50.1 Aは、回転操作による表示画面のスクロール処理に加え、押号に又は押出操作によるカーシルの左右方向での移動処理をもったなうことができる。従って、以下の月処理をも行なうっとができる。

[0322] \$1340B処理では、図43CL元すよ うに、リューズ5012の押引、又は押出操作があるか とうかを判断する(S150)、操作がない場合には、 6処理は終了する。操作があった場合には、リューズ5 O 1 A の移動量を検出する(S 151)。次に、リュー ズ501人の移動量から、対応デーブル等を用いてカー ソルの移動量を算出する(5 152)、これによって、 カーブル移動処理を行なう(S153)。その後、例え はカージルによりクリックやドラッグ等の種々の表示処 理を行い(S.1.5.4)。カーソルの移動がきらに必要が どうかを判断する(6155)。 S155で、移動の必 妻がある場合には、S150から処理を繰り返し、S1 55で移動の必要がない場合には、6処理を終了する。 【03.23】 ところで、スクロールの際には、図3.6.4 ~360に示すように、スケジュールのスケールは、 5 時間、12時間、1週間、1ヶ月と切換ることができ る。このため、スケールの大小では付、時間軸、スケジ ュール表示の面接のバランス、特に時間軸の値(時間軸 表示エリア520の幅) がG1→G2→G3→G4と縮 小し、予定有無差色表示エリア5.2.2.の幅がH1→H2. と輸小し、予定日付表示エリア512がFJ→F2→F 3→F 4と拡大するので、視覚的に時間の箱尺を容易に 把握できる。尚、スケシュールにおける表題も、スケー ルに応じて表示フォンド数。フォントサイズを変えてい

【0324】また、スケジュールの中のアイテムの下位 の階層の第1の情報が、携帯機器内に蓄積された例えば アドレス等の関連情報を持つ場合、自動的に認識して第 1の情報と関連情報とが関連付けされ、前記スケジュー ルのアイテムの欄に当該関連情報の表題が表示される。 [03.25] (データベース) ファングションボタン5 O J Dを選択すると、データーベースモードに切り替わ り、図37Aに示すようにデーターペースメニュー画面 578が表示される。このデータベースメニュー画面5 クタには、5つのカテゴリー「PEOPLE」572A、「OF FICE 572B [PROJECT] 5720 [SYNCHRONIZ tj 5.7をひ、「PREFERENCE」 5.7.2日が表示され、リ ュース501Aを回転させることで所望のガテゴリーを 反転表示させ(図37Aの例ではTOFFICE)572 B)、リューズ50 1 Aを引くことで選択し、下位の暗 層に移動する。すると、図378に示すように、画面右 側より下位の路層であるアルファベット峰の名前のリス トを表示したイニシャル選択画面584が現れ、上位の 階層のガテゴリーを表示したメニュー選択領域5.82が 左側に詰められる。

【0325】 さらに、イニシャル選択画面584において、リューズ501Aを回転させることで所望のイニシャルを反転表示させ(図376の例では「G1)。 リューズ501Aを引ぐことで選択し、下位の階層に参助する。

【0327】ここで、図378に示すような表示画面を 生成するためには、以下のような手法が好ました。即 ち、一般に、カーソルの動ける領域が意味のある画面 で、カーソルが動けない領域は意味のない画面であるの で、図378において、イニシャル選択領域584以外の画面は、背景画面として表示される。イニシャル選択 領域584は、操作部のスクロールに応じて順次更新処理され、A、B、C、D・・・とりユーズを回転させると、Gの出たり、日が出たりする。そして、Gの所たけ文字を表示させる。

[0328] そして、例えばらが選択された後の画面は、全部表示画面が更新されて図らてののように、選択されて左側へ幅が話る別の表示画面となる。ここで、メニュー選択領域582は書き換えずに、他の領域を書き換える。尚、その階層構造に従った理器にデータが並んでいる構成とすることにより、ランダムに入っているデータを検索の度にソートし直して抽出するステップを省略でき、制御が開路化される。従って、データは、アルファベット順に全て並んでいる構造とずるのが好ましい。

【0329】図37 Cに示す階層では、名前のリストをアルファベット順に表示した名前選択画面590が表示される。この名前選択画面590においでは、メニュー選択領域582及びイニジャル選択領域584は、さらに左側に詰められる。この名前選択画面590において、リューズ501Aを回転させることで所望の名前を反転表示させ、リューズ501Aを引くことで選択する。すると、図370に示すように、最下位の階層の個人データ表示画面600が表示される。

【0330】この個人チータ表示画面500においては、メニュー選択領域582、イニシャル選択領域584、及び名前選択領域595は、さらに左側に詰められる。この個人データ表示画面500の個人データ表示領域608[2おいては、前写真510、名前512A、電話番号512B、性所5120が表示されている。

【8831】本例だおいては、カテゴリー「PEPHE」5 7.24は、メニュー画面5.7.2→イニシャル選択画面5 8.0→名前選択画面5.9.0→個人データ表示画面6.9.0 という階層を持つ。

【0382】そして、使い階層が画面の右側から順に現れる。即ち、図378〜図370に示すように、メニュー選択領域582の偏は、レ1→レ2→レ3と下位の階層に移るほど幅が決まり、イニシャル選択領域584の幅もM1→M2→M3と下位の階層に移るほど幅が決まるよう様成される。このようにして、データの各階層を

横に並べ、その中の項目を疑に配置し、階層間の移動は リュース50 1人の呼し、引きで、同一階層の中での選 択はリュース50 1人の回転で行うようにする。

[0333]。従って、常にどの階層にいても、現在表示されている階層よりも上位の全階層が一画面上に表示されるので、データの階層構造を解りやすくし、他の階層のデータに移動しやすくなる。また、データの階層構造の方向と、階層選択の操作方向とを同一方向とし、選択する操作方向を一致的にすることで、解りやすいインターフェースを実現している。

[0364] 尚、上記例では、回転入力部とスクロールとの制御関係を、3回回転すると画面が数センチ分移動するというようなテーブルを用意することで達成したが、回転角検出手段、左右移動重検出手段、回転角連携検出手段をつりいに接続して、回転角と縦移動重との対応関係を定義した回転角一数方向移動変換テーブル、リュースの回転角速度と拡大線動量との対応関係を定義したリュースの回転角速度と拡大線動量を扱いました回転角速度・拡大線小度をの対応関係を定義した回転角速度・拡大線小度変換テーブル、を記憶部に記憶させ、CPUは回転用一級方向移動量変換制御手段、リュース移動量ーカーソル移動量変換制御手段、リュース移動量ーカーソル移動量変換制御手段、リュース移動量ーカーソル移動量変換制御手段、明証角速度一拡大線小変動量変換制御手段として機能するよう構成しても良い。

【0335】例えば重要度、緊急度が大きくなるとアイコンも大きくなる。また。完了しなければならない時間が近づくと大きくなる。さらに、ボイスメモ、経音した時間が長いと大きくなり、ユーザーはアイコンの大きさたけで、内容を思い出すことができる。

(10335) [実施の形態4] 次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態4について、図44~図51を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1、2、3と同様の構成 については、同一の符号を示し、その詳細な説明は各略 する。本例では、表示画面の構成を図4.4のように構成 している。

[0337]本例の携帯機器700は、いわゆる手書きによる書き込み入力を可能とするベンス力でカード型の 技術機器で構成される。このため、ハードウエア構成においては、上記実施の形態1~3とは異なり、図5に示すプロック図の構成に加えて、ベン入力操作部を有し、30記職結果に基づいて各種の処理を行う。記憶部は、上述のRAM、ROMの他、技術機器に対して多限自在の不揮発性メモリーカード、POMCリムカード、本様無疑置専用のリロカード等が含まれている。尚、操作部によりデキストデータを入力することも可能である。

【03.98】表示部は、画像表示機能と静電誘導タブレット機能とを兼ね備えたアクティブマトルックスタイプ の液晶表示パネルと、ベンス力操作部からの信号を受け て表示バネル上におけるペンスカ操作部の先端座標を検出する座標検出回路と、画像表示動作及び座標検出動作 を制御する制御回路と、委有している。

【0339】ペン入力操作部は、表示パネル上の行動権
及び列車権と浮遊容量で結合されて入力インピーダンス
の高い領域技出電極を先端に有しており、行電極に印加
された走査パルス或には列電極に印加された走査パルス
に起因して上記検出電極に誘導電圧が誘起される。 建標
検出回路は、制御回路がらの座標検出用タイミング信号
に基づいてベン入力操作部の検出電極に発生する誘導策
圧の発生タイミングを検出して、先端座標を検出する。
【0340】そして、表示部に表示されるメニューのうちベン入力操作部によって指示された処理メニューの内
容を判断する指示判断手段を有し、判断結果に応じた処理を実施する機能と、ベン入力の文字、図形等を認識する認識手段を有し、この認識結果に基づいて各種の処理を行う機能と、の切換を可能としている。

【ロミキ1】尚、ベン人力操作部と抗無機器とかケーブル接続されていない場合には、ベン人力操作部の中には、情報収集部、ユード情報生成部、一時記憶部、位置検出部、ユーザーの操作指示に基づいて、ユート情報と位置指示信号を送出する信号発生ユード情報送信部等を形成し、1つのベン形状の座標指示器で、手書き入力と、バーコード入力とを可能とし、表示部の様成として、センスマトリックス部、位置検出部(指示座標センス部)、コード情報抽出部、位置検出処理部、を有する・構成とするのが好ましい。

【0342】従って、本別の携帯機器70.9は、操作部 702としてベン入力操作部703、操作ボタン0~9 | 本有している。

【0343】図44は、メイン画面の画面構成のレイアウトを示している。同図に示すように、表示部705には、表示部705上部に現在時刻、日付を表示する日付表示エリア710と。電子メール表示エリア720と、スケジュール表示エリア730と、データベース表示エリア740と、を有する。

【0844】日付表示エリア710には、日付が「AM10:05 59 Thursday Oct. 12」701のように表示される。電子メール表示エリア720は、電子メールが遠くから届くイメージから時間軸違方に位置しており、送信者メールボックスアイコン721及びその数と、送信待ちメールボックスアイコン723及びその数と、受信メールボックスアイコン723及びその数と、関封済みメールボックスアイコン724及びその数と、関封済みメールボックスアイコン724及びその数と、か表示される。

【び345】スケジュール表示エリア 730は、ランドスケーアメタファに削ったパースフェクティアのついた。時間触表示エリア 733をベースに右エリアに予定が建物アイコン 736・737の形で、左エリアには、エロロのリストがビルボード 738の形で表示される。

【ロ3.45】時間軸表示エリアで3.3の時間軸は、手前が現在に近く。強力に行くに従い未来を表す。このようにして、時間軸を上方向から見た道路状に配置し、その道路の周囲に置かれるオブジェクトのイメージでGリーを設定する。本例では、例えば道路を時間軸とし、建物をスケジュールとし、看板をTODOとし、マンホールをメモとしている。また、時間軸表示エリアで3.5に沿って、子定の入っている領域を基色表示する子定有無背景表示エリアで3.4を形成し、現在時刻を中心に過去の領域を基色表示する背景画面著色表示エリアで3.2を形成している。

[O347] 道路での時間軸には遠近感があり、遠く (未来) にあるものは小さく、次第に現在がその時間に 近づくと、オブジェグドははっきりと見えてきて、大ま かな内容が載別できる。

【03.48】 道路の右側に子定か建物の形で、 左キリアにはTODOリストがビルボードの形で表示され、 視野 変換ボタンとして方向転換アイコンで44・7.45により、 ユーザーがどちからを向いた状態を示すキファンクションモードに修る。

(0349) 建物アイコン 736・737は、その形状や属性の異なる複数種類の3次元立体アニメート状のアイコンよりなる。これらの建物の種類は予定の種類を表し、持っているスケジュールの意味が異なる。本例では、ビル736はオフィシャルな予定、一般家屋737はプライベート予定を意味している。

【03:50】 看板アイコン(ビルボード)738は、造路のある地点(時間)に固定され、時間に関連のあるデータを示す足の生えた看板アイコン738Aと、空間に浮逸して表示され、時間に関わらないデータを示す足の無い看板アイコン738Bと、を有する。また、時間軸表示エリア733上の過去の領域には、メモを書き込むためのマンホールアイコン739を有している。また、時間軸の過去を表す部分は、ダークアウトし現在点を認識しやすくなっている。

「0051] さらに、スクロールにより、スケジュールを見るスケールの大小(1日/1週間)を、道路にパースペクティブをつけて、強くのものは圧縮され、鳥獣図のように表示される。即ち、スクロール操作により、時間触のスケールを大きくとり、画面を精小表示させるにはい、3次元表示の視点位置を徐分に高めることで、縮小時には、図46人に示すように鳥獣図のように上から眺めるイメージの表示画面、鳥獣図表示モート850か生成される。この場合時間触表示エリア85とは、日単位の時間触となっており、スケジュール表示エリア854の各種のアイコンは小さく形成された日本のでイコンの時間軸となっており、スケジュール表示エリア854の各種のアイコンは小さく形成された日本のでイコンの時間軸となっており、スケジュール表示エリア854の各種のアイコンは小さく形成された日本のでイコンの時間軸となっている。

【0352】ここで、このような表示画面を生成するた

めには、キャラグタを各々持ち、時間との対応によりビットマップを変えることで、建物の種類を情報によって変える。 細かく制御しない場合は、道路の部分は、数字で書き換える。

【0.253】また、鳥瞰図の表示は、スケジュールの語の開始時間情報と、長さに関する情報によって、各アイコンの位置を決めて、長さによって、何種類かのうちのキャラクタを選択し、時間軸上に配け付けることが好ましい。

[ロ354] この場合、例えば十分単位でキャラクタが 数多くあると処理が大変なので、種類は限定することが 好ましい。例えば、建物アイコンの立方体状のキャラク タの場合には、立方体の右端の側面と左端の側面だけ終 としてもっていて、開始時間と終了時間に基づいて、右 端と左端との間を終で結び、ドッドデータの形だけ形成 するような形成手法を採ることが好ましい。

【0355】表示部706下部のデータベース表示工りアフ40は、自分の持つデータベースとなり。電話帳アイコン741と、時間軸上の未来の方向ベスクロールするためのアイコン742と、建物アイコン736が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン744と、ビルホードアイコン738が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン745と、を有する。

【0356】カード側面のスケール切り換えボタウ70 4本,7048・7046により、土から月単位、選単位、日単位への切り換えを可能としている。日単位は、 地上に近い位置、選単位は鳥の目の高さ、月単位は人工 毎里から見た位置に相当し、街をズームアップするイメ 一ジとしている。

【0357】図51 Dは、月単位の表示840を示して いる。この月単位の表示では、日単位、週単位の表示と 異なり、表示部上部は、現在近く、表示部下部は未来を 示すようになっている。この棒グラフは、その日の予定 の総量を表す。

【OSSE】そして、図51日に示すように、スクロールアイコンをタッチし続けることで時間触がスクロールし、ペンを離すとスクロールが止まる。

【0.359】図51Fにおいて、例えば11月14日のエリア844をダブルタッチする。すると、その日の日単位での時間軸へ切り換れる。図50Aに示すように、さらに建物736をダブルタッチすると、図50Bに示すようにスケジュールの内容が表示される。ここで、予定を11月14日から変更するためには、図50Cに示すように、時間触上の建物をマンで所里の時刻位置までドラックする。

の一覧表示がなされる。所望のメールをダブルタッチすると、 図5 1 8 に示すような下位メニューのウインドウが表示される。

[0364] ここで、図54 Gに示すように、表示部の 最上部の時刻表示エリアをタッチすると、現在時間の時間 間軸表示モートに戻る。

[0362]また、単に関じる場合には、左上のグロースポックスをダブルタッチすることで閉じる。

(03.63) 図50 D(に示すように、キーボードの任意のキーに、ペン入力操作部プロ3をタッチすることで、図50 Eに示すようなメモモードにおけるメモ入力用画面が開く。図50 Eのメモ入力画面のタイトルバーにある)各種アイコンのうち、スケジュール用の入力ブォーマット選択アイコンプ36を、ペン入力操作部プロ3により選択し、ダブルタッチする。

『0364] すると、図50Fに示すようなスケジュール表示。 ル表示画面7.90が表示される。このスケジュール表示 画面7.90においては、時間は画面内のスケールをベン 人力操作部7.03によりなそって設定する。名前を入力 すると、データベースに関連データがある場合に、当該 データを示すアイコンが名前の後に表示される。

【03.65】また、アラーム有無アイゴン7.96だよ リ、アラームの有無を設定する。さらに、建物のタイプ をタッチにより建物アイゴン7.94A~7.94Dのいず れかから選択する。

【0366】上記スケジュールを入力するための入力画面を閉じると、図49Aに示すように、時間軸上にスケジュールを示す建物アイコン736が自動的に貼付けられる。

(0367) 次に、魔子メールを作成する場合には、図498に示すように、メモモードにおけるメモ入カ用画面780を開く、図498のメモ入カ画面780のウインドウの最上部に位置する(メモ画面のタイトルバーにある)・各種アイコンのうち、メール用の入力フォーマット選択アイコン782を、ベン入力操作部703により選択し、ダブルタッチする。

【ロ368】すると、図49Cに示すような、電子メール表示画面800が表示される。この電子メール表示画面800においては、キーボードにより入力を行なう。名前を入力すると、電子メールのアドレスがデータベースから自動的に引出され、電子メール表示画面800内に表示される。キーボードを用いて電子メールを作成すると、電子メール表示画面800のウインドウの原上部と、電子メール表示画面800のウインドウの原上部といるなダイトルバーの左端に位置するタロースボックスアイコン802をベン入力操作部703によりダッチすることで、電子メール表示画面800を閉じることができる。

【0369】そして、電子メールを作成して閉じると、 その電子メールは、送信待ちメールボックスアイコンブ 2.2に善えられ、本規幣機器に含まれるカードが電話回 線に接続されると、自動的に送信される。

【0370] 次亿、未来においてしなければならない事類(Todoリスト)を作成する場合には、図49Dに示すように、ベン入力操作部703をキーボードにタッチする、すると、図49日に示すように、メモモードにおけるメモ入力用画面780を開く、図49Dのメモ入力画面780のウインドウの最上部に位置する(メモ画面のタイトルバーにある)各種アイコンのうち、TODのリスト用の入力フォーマット選択アイコン789を、ベン入力操作部703により選択し、ダブルタッチする。尚、返信ボタンをタッチすると、返信メール作成画面に切り換わる。

[0871] すると、図49年に示すような、Todo リスト表示画面810が表示される。このTodeリスト表示画面810内のパンドライトエリア812内に ベン入力操作部703を用いて、手書きでインクデータ として文字入力を行なう。

【0.3.7.2】図4.9.Fにおいては、「B.U.Y.W.I.N.E.」と手書き入力されている。この場合には、表示文字は、明朝体、コシック体等でななく、手書用のフォントデータを用いて手書き文字が表示されることとなる。 尚、図示しないが、モーホードを用いてデキストデータとして入力した場合には、パンドライトエリア8.1.2内には、明朝体、ゴシック体等のフォントデータが表示されることとなる。

【0373】このハンドライトエリア812に女字が入 力されると、このエリアがそのままの形で時間軸上に貼 付け表示される。

【ロ374】また、このTODOリストには、時間軸上に乗るTodoリストと、時間軸上に乗らないTodoリストと、時間軸上に乗らないTodoリストといある。そして、時間を指定した場合には、時間軸に乗るて。する。リストとして足のあるビルボードアイコンが時間軸上に貼付くこととなる。また、時間軸に乗らないものは、足のないビルボードの形で時間軸上の仕意の場所にフローティングして留まる。

[0375] 通常は、時間の経過と共にモルホートアイコンは画面から消える。しかし、時間軸に乗った下のはのリストを消去操作していない場合は、モルボードアイコンは、時間の経過に拘らず、消去操作が行われるまで下辺に替まる。ここで、いくつかのビルボートアイコンが下辺に強まった場合には、アイコンが交互に積層表示される。

【0376】そして、ビルボードアイコン7888を消 去する場合には、図48本に示すように、ベン人力操作 部プロ3によりチェックを行なうと、自動的にTodo リストを表すビルボードアイコン738日は過去される こととなる。

【0377】次にデータベースを検索する場合には、図 488に示すように、ベンスナ操作部703により、デ 一タベースホックスアイコンテキキにダブルタッチすると、検索用のデータベース表示モードに移る。 (0.37.8] 図4.9 Cに示すように、検索モード画面フ 5.0においては、検索ワード入力タブフラ色内に、ギー ボードを用いて検索語例えば名前の頭文字例えばいるを

ボードを用いて検索語例をは名前の語文字例えばいるを 入力すると共に、双眼鏡アイコンス54をベン入力操作 部プロGにでなッチすることで、検索を開始し、検索終 了後、該当するテータを表示することができる。

【0379】すると、図480に示すような、該当データリスト表示画面760に、該当データがリスト表示される。当該該当データの中から、所望のデータの選択タファ62をベン入力操作部703によりダブルタッチすると、図48年に示すようなデータ表示画面770内に詳細なデータを表示させることができる。

【0080】次に、文光を推成する場合には、図48Fに示すように、ベン入力操作部で03をキーホードにタッチずる。すると、図47名に示すように、文モモードにおける文光入力用画面で80を開く。図47名の文モ、入力画面で80内に、ベン入力操作部で03を用いて、手書きでインクデータとして文字入力を行なう。

【OS 8 1】図47 Aにおいては、「TAX 1 ¥ 1 2 0」と手書き入力されている。ごの場合には、表示文字は、明朝体、ゴシック体等でななく、手書用のフォントデータを用いて手書き文字が表示されることとなる。

あ、図示しないが、キーボードを用いてデキストデータとして入力した場合には、メモ入力画面で80内には、明朝体、ゴシック体等のフォントデータが表示されることとなる。

【0382】 そして、クロースボックスアイコンをベン 入力操作部によりタッチすると、メモ入力画面でお、Qが 間じ、図478に示すように、メモを作成した時間軸上 にマンボールアイコン739の形で貼付け表示される。 逆に、マンボールアイコン739をダブルタッチする と、メモ内容表示画面が表示される。

[0383] [実施の形態5] 次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態5について、図52~図55を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1、2、3と同様の構成 については、同一の符号をふし、その詳細な説明は省略 する。本例では、表示画面の構成を図550のように構 成している。

【0384】図52Aでは、P.C側の表示画面18.00 内にウインドウとして本携帯機器に現在表示されている 表示画面1002を表示している。そして、P.C側の表 示画面内には、例えばインターネット上の他のサーバに アクセスして文献の表示。写真及び設明文学を表示さ せ、当該表示画像を本規帯機器の記憶部内に取り込むこ とができる。この場合には、P.C.上の例えば本表示装置 に係るソフト、(P.I. Mソフト)、等のツールでカメラツー ルを選択し、対象となる画像の範囲指定を行ない取り込 む部分の選択を行なう。その後、本表示装置のメモモー ドにおけるメモの中に前記画像が取り込まれることとな え

【ロさら5】 さらに、当該画像を図5 28に示すよう た、すっせっリストモードにおけるてっせっリストの中 に取り込むごともできる。

【ロ386】PCと本携帯機器とは、予め指定した情報のみのデータ同期化を行なうことができるので、PIM・ソフト本体、PIM上のメモ、ダウンロードした電子メール等と本携帯機器とをシンクロできる。従って、現在PC上の表示画面に取り込んだ画像は、そのまま同時に本携帯機器にデータ同期化されている。このため、本様・構織器のみをユーザーが持ち歩いていても、PC同様にPIMソフト本体、PIM上のメモ、ダウンロードした・電子メール等を扱うことができる。

[ロ387] 図52 Cは、携帯機器側の表示画面の詳細を示している。同図では、上記実施の形態42異なり、田村という時間触1112を道路上の標識のメタファとして表している。また、建物アイコンの高さの高低によって、スケジュールの量の大小を表している点で実施の形態4と異なる。

【の388】図54Aには、方向転換後のモードにおいて、上記Todoリストに取り込んだ画像が看板111 8として表示されている。このようは、取り込んだ画像 をTODOリスト用のアイコンのキャラクタデータとし で使用することもできる。

「G389] 図54℃には、予め情報告知を設定していた場合に、所望の時刻になると本排帶機器の音声出力部はリメロディ等の音声情報が出力すると共に、同図のようなスケシュールの概要を示すポップアップメニュー1142が予定が入力された建物アイコン1140に隣接して表示している例を示したものである。このように、情報告知の際には、各声情報と表示情報との双方を用いてユーザーに知らせることができる。

[0390] 図548には、TODOリストに予定を書き込む場合の表示画面を示している。同図において、TODOリストイ110のモードを開くと共に、キーボードの表示画像で表された文字入ガインターフェース1130上の各種ギーボードタブを上記ペン入力操作部又は指等にて選択することで、TODOリスト1110への文字等の書き込みを行なう。

【0391】図55Aには、メート表示モードコ150 が示されている。このメード表示モードにおいても、も 種項目の損番を入れ換えたり、項目を断たに付け加えた りすることもできる。項目の損番の入れ換えは、例えば 指によるタッチャベン入力操作部のタッチにより行なう ことができる。新規項目の追加でも、画面上のキーボー ド表示された上記文字入力インターフェース1130を 用いることで指又はベン入力操作部を用いてベン入力を 行なうことができる。

[0393] きらに、これらの作成したメールを、所望の進信先に送信することもできる。この選信を行なう場合には、先ず、本携帯鉄器に係るカードを、モデムや拡張用のパッテリ等が内臓されたドッキングステーションに取り付け、電話に接続する。そして、図53Aに示すように、画面上の電子メールを表すパルーンアイコン1116を、ポストアイコン1114上に移動させることによって、送信が可能となる。その後、自動的に電話回線に接続され、メールを進信し終えると、自動的に回線は切断される。

[0394] 図538には、受信したメールがバルーン アイコン1116として道路上に浮遊するように複数表 示されている画面を表している。

[0395] 図53 Cには、いずれかのバルーンアイコン1116をクリックした後に電子メールの具体的内容を示す電子メール表示画面1120が表示されている例。 を示している。同図では、スケジュールが添付された電子メールの場合には、電子メール表示画面1120 生にスケジュール確認用のアイコン1122が表示されることとなる。このアイコン1122を選択すると、さらに下位メニュー画面として対象となる日時のスケジュール表示モードが表示される。

【0386】図53日には、逆に電子メールにスケジュールを添付して送信する場合を示している。 スケジュール O K ボタンをクリックすると、自動的にスケジュール の項目が登録され、同時に返信用の電子メールの画面が聞く。 そして、ポストアイコン1 11 4 をクリックすることで送信を行なうことができる。

(03.97) 尚、本発明に係る装置と方法は、そのいく つかの特定の実施の形態に従って説明してきたが、当業 者は本発明の主旨及び範囲から逸眠するごとなく本発明 の本文に記述した実施の形態に対して種々の変形が可能 である。例えば図5.6A~5.6Cの概念図に示されているように、本例の表示装置を含む携帯機器を図5.6A~ 5.6Cの各図に示すようなネットワーク内に用いても良い。即ち、Pですと携帯機器を2-1、2~2・1・とで 通信を行なうことができるようネットワークを構成して も良い。

[0398] 本例では、本発明を開じ装者する場合を例 にとり説明したが、本発明はこれに限らず、必要に応じ て各種用途に用いることができる。また、上記実施の形 態の携帯機器のキーを配置に限らず、必要に応じ、これ 以外の間数でもよい。

「103 gg] また、裏示部として LC Dディスプレイを使用した場合について説明したが、本発明ではこれに限定されず、例えば連型のブラウン管、あるいは液晶シャッタ・等を用いた小型テレビ、ブラズマディスプレイ等の種々の表示装置を使用することができる。また、本発明において表示部に映し出される映像は、必ずしも3次元映像である必要はない。

[04/00] さらに、POの表示部においてアイコン用 ギャラクタデータを例えば幅から動物へ変更可能に形成 されている場合に、携帯機器の表示部においてアイコン 用キャラクタデータを動物で表示させ、携帯機器とPO とを同期化させるような特成であっても良い。この場合 には、POは、携帯機器に対して通常の情報と共に動物 に対応するビューのアイコン情報をもダウンロードする よう様成すれば良い。

【①401】高、PO1は、更にインターネット回線、 LAN、WAN、イントラネット回線等を介して、インターネット上の他のサーバーと接続して、携帯機器2 は、PO1を介しインターネット回線の他のサーバ等へ もアクセスできるよう特成しても好いし、PO1を介して、携帯機器2と、他の携帯機器との間でも情報の享受 をできるよう様成しても良い。

【0402】また、第2の情報処理装置としてPC、第 1の情報処理装置として本発明の表示装置を適用した例 を説明したが、第1の情報処理装置としてPOA、MC C: サーバー等を用いても良い。また、第2の情報処理 装置としてPCを用いているが、ワークステーション、 メインプレーム、ワードプロセッサ装置等であっても良い。

【0403】さらに、上記実施の形態4、5に示した表示画面を構成する機器に、腕装着部を形成した構成であっても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る表示装置の実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。

【図2】図1の表示画面のアイコンをクリックした場合 、に表示される下層メニュー画面(ウインドウ)の一例を ・示す概略図である。

【図3】図 1の表示画面のアイコンをクリックした場合 に表示される下層メニュー画面(ウインドウ)の一例を 示す概略図である。

【図4】本発明に係る技帯型情報処理装置とパーソナル コンピュータとでネットワークを構成し、データ同期化 を行なう場合において、当該技帯型情報処理装置とバー ・ソナルコンピュータの一例を示す料視図である。

【図5】図4の排帯型情報処理装置、パーツナルコンピュータの各々のハードウエア構成を示すプロック図である。

【図6】本発明に係る携帯型情報処理装置を示す正面図

である。

【図2】図6の株件型情報処理装置の表示部に表示されるメイン画面を示す概略図である。

【図8】 同図(A)~(F) は、図7のメイ2画面の下 滑火ニューに示される下層メニュー画面のエ例をそれぞ れ示す概略図である。

【図9】 同図(A)~(E)は、図5の携帯型情報処理 装置の表示部に表示される画面の一側を示す概略図であ

[図10]、本例の表示装置の制御系に従って表示部に取 略的に表示される。上位メニュー群、下位メニュー群及 び設定表示画面を示す機略説明図である。

【図11】本発明に係る携帯型情報処理装置のソフトウェア権域を示す機能プロック図である。

【図 1 2】 本発明に係る携帯型情報処理装置のソフトウェア構成を示す機能ブロック図である。

【図10】図12の機能プロック図の詳細を示す機能プロック図である。

【図1.4】本発明に係る携帯型情報処理装置の記憶部に 格納される情報の階層を表すメモリマップを示す概略図 である。

【図15】 通信部やその他の内部装置間で送受信される テータの電磁信号を示す概念図である。

【図16】 同図(A)は、携帯型情報処理装置の記憶部に指摘されるギャラクタデータと、当該ギャラクタに関連する機能プログラムとの関連性を定義したテーブルの一例を示す説明図である。 同図(B)は、携帯型情報処理装置の記憶部に接納されるキャラクタテータと、画面上の配置位置及びメニュー形式を、各モードに応して示したテーブルの一例を示す説明図である。

【図17】同図(A)は、携帯型情報処理装置の記憶部に格納される背景画面用キャラクタテータの一例を示す説明図である。同図(B)は、携帯型情報処理装置の記憶部に格納されるアイコン用キャラクタチータの一例を示す説明図である。

【図18】制御系によって実施される制御手順を示すフローチャートである。

【図19】図18のフローチャートのA処理をさらに詳細に説明したフローチャートである。

【図20】 同図(A)は、図18のフローチャートのステップのをきらに詳細に説明したフローチャートである。同図(B)は、図18のフローチャートである。【図21】 同図(A)は、図20A、図20Bのフローチャートのステップ32。42をきらに詳細に説明したフローチャートである。同図(B)は、図20A、図20Bのフローチャートである。同図(B)は、図20A、図20Bのフローチャートである。同図(C)は、図20A、図20Bのフローチャートのステップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフローチャートである。同図(C)は、図20A、図20Bのフローチャートのステ

ップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフ

ローチャートである.

【図22】操作系によって実施される操作手順を示すフ ローチャートである。

【図23】 同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の 実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。同図 (B)は、図23(A)の表示装置のメイン画面を示す 表示画面の概略図である。

[図24] 図23(A) (B) の表示装置の制御条に 従って表示部に設階的に表示される。上位メニュー群。 下位メニュー群及び設定表示画面を示す概略説明図であ る。

[図25] 同図 (A) ~ (C) (b) 図28 (A):

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す、概略図である。

[图26] 同图:(A)、(B) は、图23(A)。

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

[図27] 同図 (A) ~ (¢) は、図23 (A) 、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示して概略図である。

[図28] 何図 (A) ~ (C) は、図23 (A) .

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一関を示す概略図である。

[図29] 同図 (A) ~同図 (C) は、図23 (A).

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図30】同図(A)~同図(C) は、図23(A)、

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図3 1】図2 3 (A)、 (B) の表示装置の表示部に 表示される画面の一例を示す概略図である。

【図32】 同図(A)は、図23(A)、(B)の表示 装置の操作系によって実施される操作手順を示すプロー チャートである。同図(B)は、図32(A)のフロチャートのステップ101をさらに詳細に説明したフロー チャートである。同図(C)は、図32(A)のフロチャートのステップ104をさらに詳細に説明したフロー チャートである。

【図33】 同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。同図(B)は、図33(A)の表示装置のメイン画面を示す。表示画面の概略図である。

【図341 図33 (本)、 (B) の表示装置の制御系に 従って表示部に段階的に表示される、上位メニュー群。 下位メニュー群及び設定表示画面を示す根除説明図であ

【図35】図33(A)、(B)の表示装置の表示部に ・表示される画面の一例を示す概略図である。

【図36】 同図 (A) → (D) は 図33 (A)

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

ず概略図である。

[図37] 同図 (A) ~ (D) は. 図33 (A)

(b) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図3.8】図3.3(A)× (B)の表示装置の表示部(ス 表示される画面の一例を示す概略図である。

[図3:9] 同図(A)~(D)は、図3:3(A)、 (B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

ず概略図である。 {図2-01-同図(A)~(G)は、図3-3(A)。

(旧) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図4:1】同図(A)、図41(B)は、図33 (A) (B) の表示装置の表示部に表示される画面の 単例を示す概略図である。

[図42] 同図 (A) ~ (C) は、図33 (A)、

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図4.3】同図(A)は、図3.3(A)。 (B)の表示 装置の操作系によって実施される操作系順を示すプロー チャードである。同図(B)は、図4.3(A)のプロチャートのステップ131をさらに詳細に説明したフロー チャートである。同図(C)は、図4.8(A)のプロチャートである。同図(C)は、図4.8(A)のプロチャートである。

[図44] 本発明に係る表示装置の他の実施の形態の一 例を示す表示画面の概略図である。

【図45】図44の表示装置の制御系に従って表示部に 段階的に表示される、上位メニュー群、下位メニュー群 及び設定表示画面を示す機略説明図である。

(図4 6] 同図 (A) (B) は、図4 4の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図47】同図(A)、(B)は、図44の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

[図48] 同図 (A) ~ (F) は、図44の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。 [図49] 同図 (A) ~ (F) は、図44の表示装置の

大図する」「同図(ハ)」(『)は、ローーのなりを与り 表示部に表示される画面の一側を示す概略図である。

【図5 0】同図(A)~(F)は、図4 4の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図5 1】 同図(A) ※(F) は、図4 4の表示装置の 表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図52】 同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の 実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。同図 (B)、(C)は、図52(A)の表示装置の表示部に

表示きれる画面の一側を示す無略図である。 【図5.3】 同図(A)~(D)は、図5.2(A)の表示 『装置の表示部』。表示される画面の一側を示す無略図であ

【図5.4】 同図(A)~(D)は、図52(A)の表示

。装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ

【図55】 同図(A)~(C)は、図52(A)の表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図56】同図(A)~(C)は、本発明に係る排帯型 情報処理装置とバーンナルコツビュータどでネットワー りを構成し、データ同期化を行なう場合の例を示す概略 図である。

[図57] 図57は、従来の表示装置におけるカレンダ

- 表示の画面構成の一例を示す概略図である。

[符号の説明]

2 携帯機器

名7 計時部

22 記憶部

23 表示部

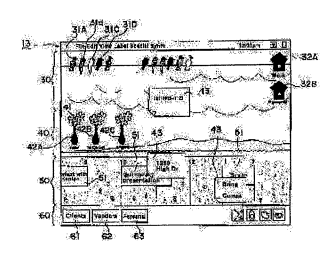
2.4 操作部

25 通信手段

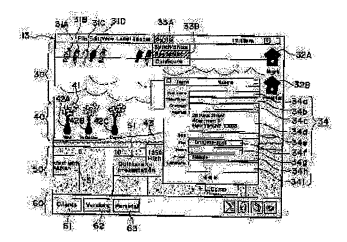
25 音声出力部

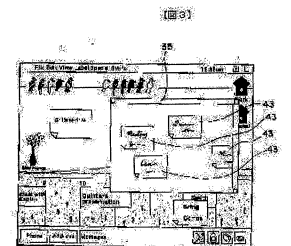
27 音声入力部

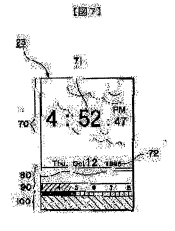
[2] 1]



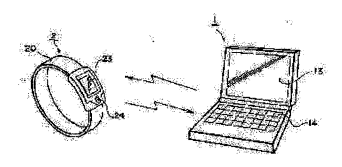
[22]

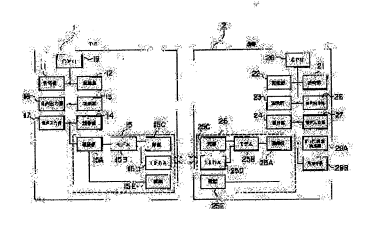




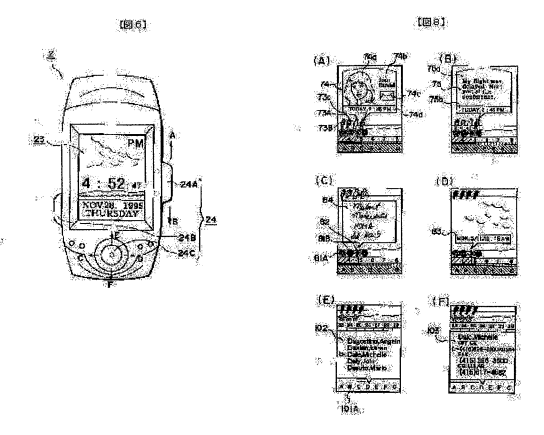


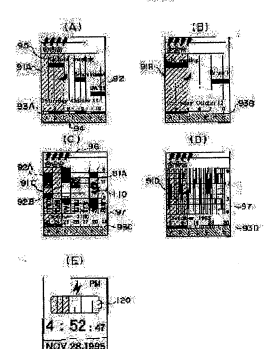
[2]4]

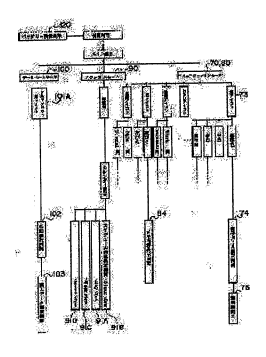


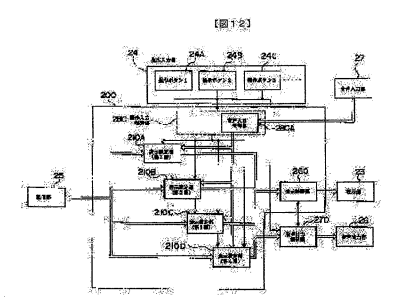


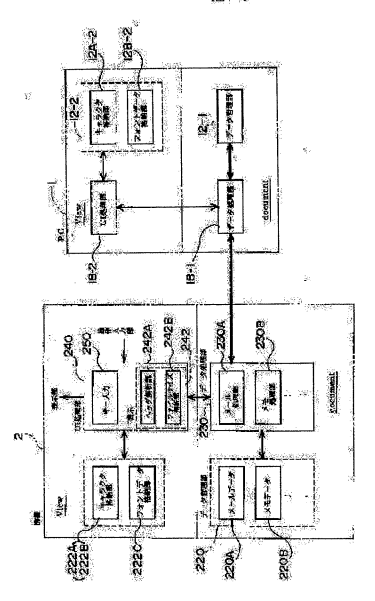
綊

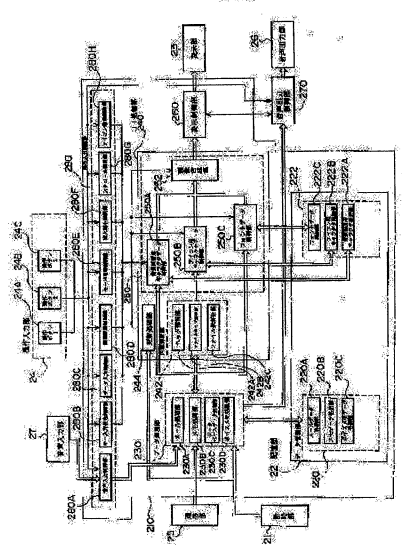




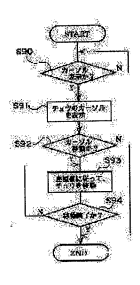






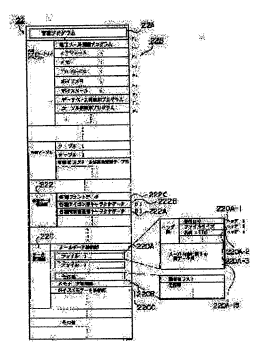




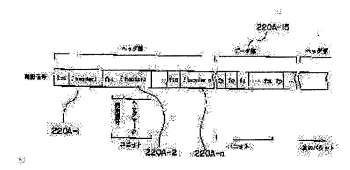


[图22]

 $\mathcal{H}_{\overline{\mathbf{I}}}$ 

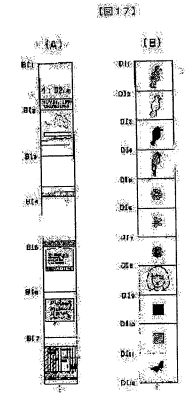


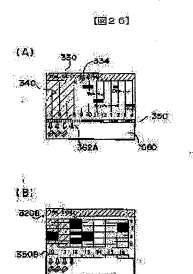
[図15]

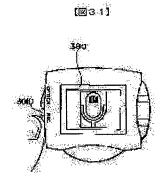


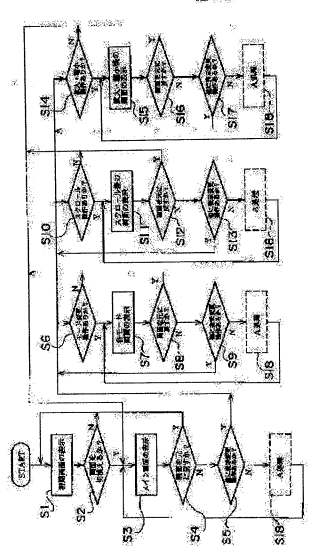


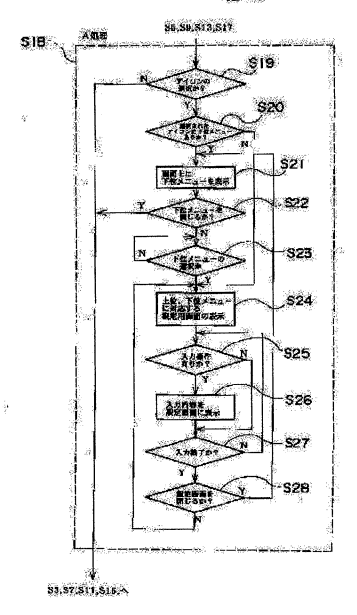
(E)	730	15.75	
45=+ <b>4#</b>	# 18 - WK	\$45000 JK120	Z (3)/884) F
SCHOOL SALES	<b>AET</b>	81.	7.55
747-2-827	74.)	Bla	7
3 2995-17		Bla	
\$ 5-00-A	( )	BI4	
Water Legan Town	チップフッツ	Bla	
and and		Bla	~~
APPANE ?	4==	80,	A985-8 3023
T TENED	**77.47	Bla	~~~~
14000		3 3	- 1
1 4	دويون أوار	Ja 3 3	

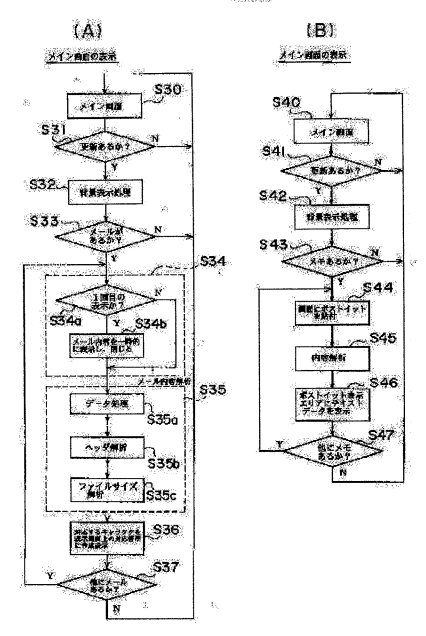


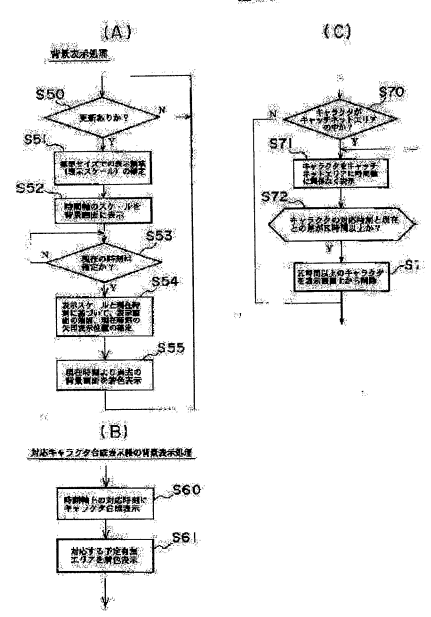


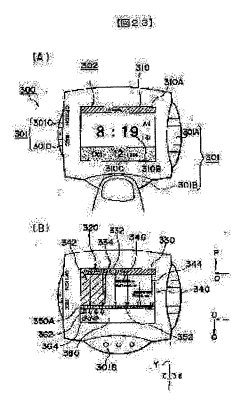


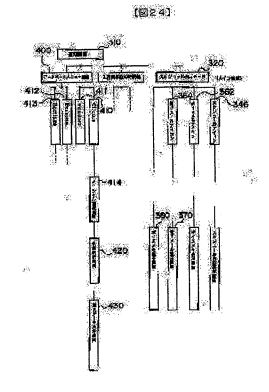


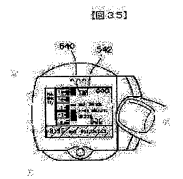




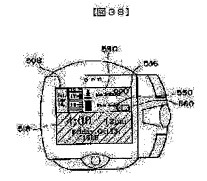


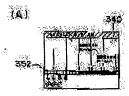


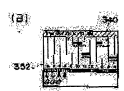




 $i_{ij}\hat{x}$ 

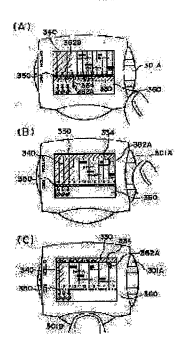


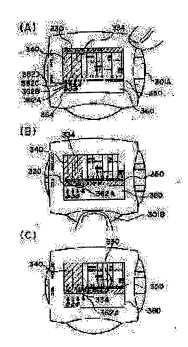


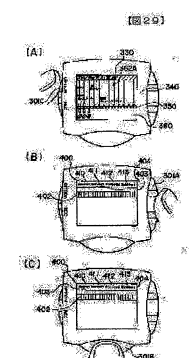


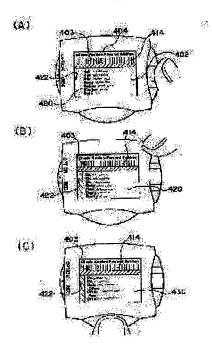


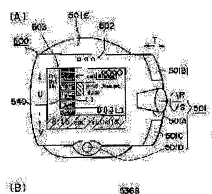


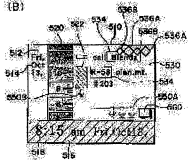


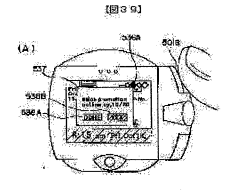


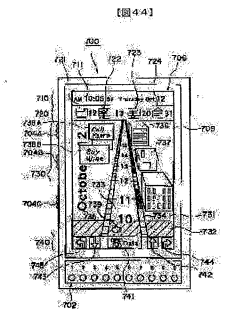


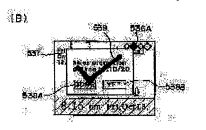


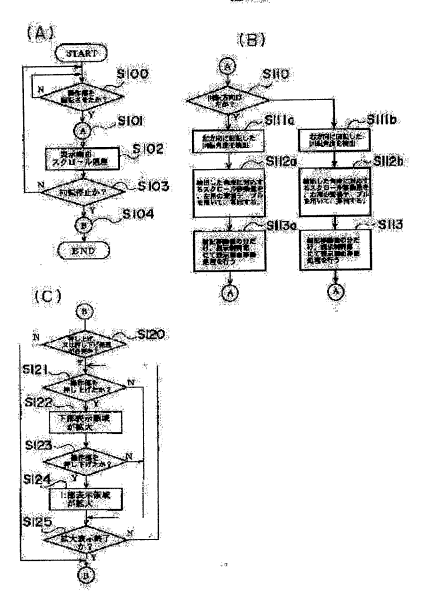


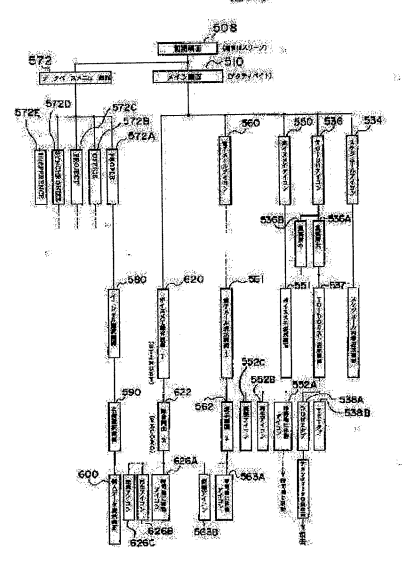


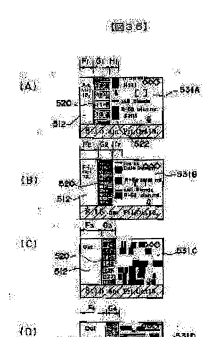


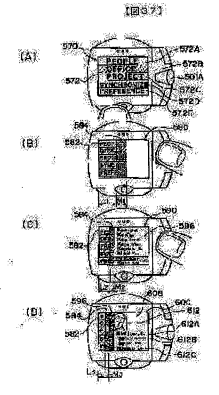




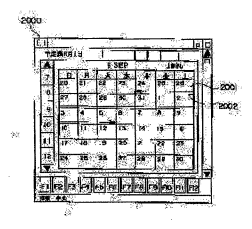


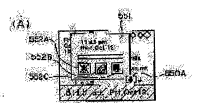


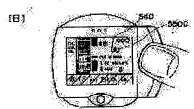


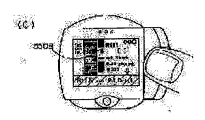


[図57]



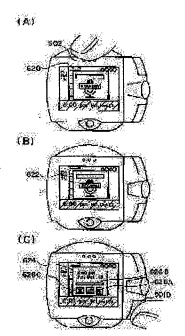


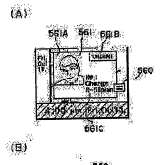


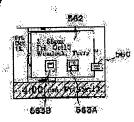


ú.

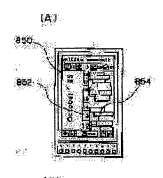
[図42]

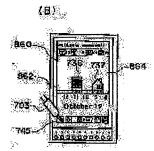


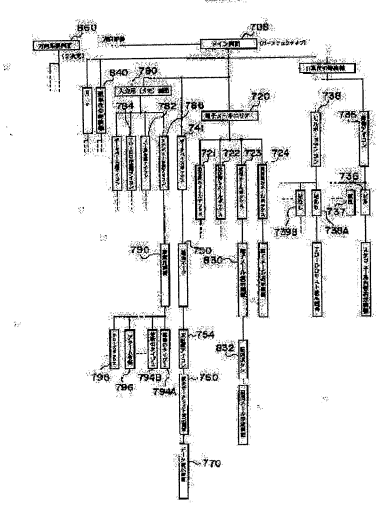


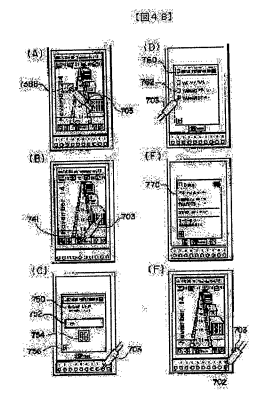


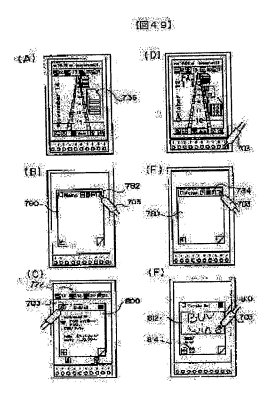
(E46)

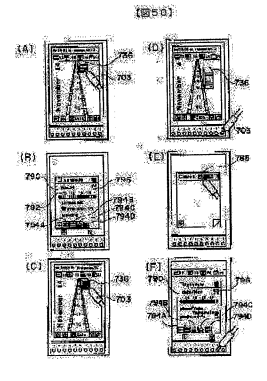


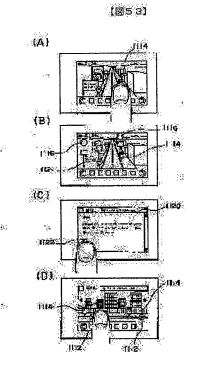


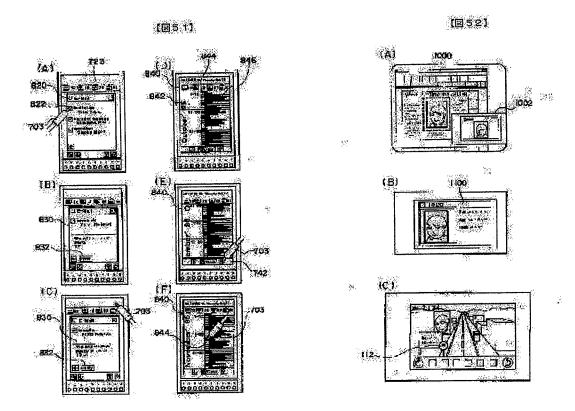


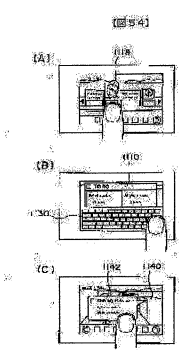


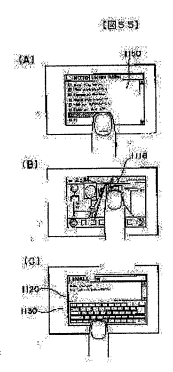


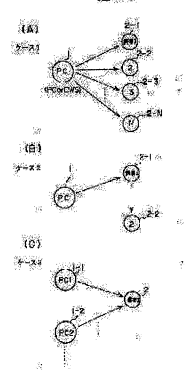












フロントページの続き

(72)発明者 谷川 憲司

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

- エブソン株式会社内

(72)発明者 ロイ ナカシマ

1080 エリス アベニュー サンノゼ カ リフォルニア アメリカ合衆国 95125

ドターム(参考) 58019 HD09 HD13 HE18 KA0.4

55501 8804 AC12 BA05 CA04 CB07

BA15 EA11 FA04 FA14 FA22

FB04 FB25 FB28